(SSN 1002-1408) 銀製料 推连线出版管理) 2009年9月15日

微型计算机第 Micro Comn

主板盛刮金铜区 行业观点各不同

且学习, 具数

学生机员

15款小巧靓声 笔记本音箱









理内存、金庫湯 住院LEGRIA HF20 **月不費** 优级VNB102

高清实验室 出见一

斯尼奎 华硕Bravo 9500显卡

邮发代号: 78-67 CN50-1074/TP(国内统一连续出版物号)



欢迎莅临雷柏官网鉴赏







可调节的高精度激光导感引擎

长达六个月电池寿命

素证识2 4G高速于线连续

左右紅页的振摆滚轮

独家配备

全尺寸及紧凑型两种可随意更换的鼠标上盖确保舒适手感

终极省电功能!!!!!

接收器断电,鼠标 60 秒内自动关机 省电于毫厘之间!

突頭	263	名和	英名
特哥奖	马自达3(五年使用校)	3	章运施奖
一等奖	3G上网本	90	京运搬买
二等奖	書柏礼品券 (500元)	300	即中的傳
三等奖	快乐的 1 - 1 (所购产品买一億一)	600	即中野神
章运奖	1800意装	900	RICORIEN

到前

均可参加"更动无线、通讯条机"或概念

笔记本电脑抱回家

主管/主办 重庆西南信息有限公司 (原料技部西南体息中心)

> 合作 电脑报社

《微型计算机》杂志社 編輯出版

总编

谢 东 谢宁倡 执行副总编

张仪平 副总编

执行主编 执行副主编 西亞級

编辑。记者 刘宗宇

葡料 夏松 田 东 袁怕男 234 亮 伍 備 院操林

尹超舞 王间 古晓铁 马字川 张珠 划朝 邓华 X. 10 东

文泉霖 023-63500231_67039901 电话

023-63513474 传真

电子邮箱 microcomputer@cniti.cn 投稿品籍 tougao.mc@gmail.com http://www.mcplive.cn 例址

http://shop.cn/ti.com 在线订阅

新水热油 BUDGE.

甘 净 庸 淳 马秀玲 美术编辑

全国广告总监 祝廉

大客户经理

023-63509118, 023-67039851 电话/传真

发行总监 梅蝕 发行副总监 金幣紅

023-63536932, 67039830 电话

PR 023-63501710

黄谷 原位整件 15克林 湖

023-67039800 10.50

技术总监 王文彬

023-67039402 电话

王莲 行政总监

023-67039813 电话

读者服务部 023-63521711

E-mail reader@cniti.cn

华北区广告总监 张玉鲷

电话/传真 010-82563521 82563521-20

华南区广告总监 张宪伟

0755-82838303 82838304 82838306 电话/传真(深圳) 电话/传真(广州) 020-38299753, 38299234, 38299646

华东区广告总监 塞岩

021-64410725, 64680579, 64381726 电话/传真

> 杜址 中国重庆市会全区沿湖西路均年

紅盤 401121

国内统一连续出版物号 CN50-1074/TP 国际标准连续出版物号 ISSN 1002-140X

邮局订阅代号 78-67

重虎零报刊发行局 发行

订阅 全国各地邮用

全国各地报刊零售点 掌售 15 (4) 远望货讯读者服务部

定价 人民币15元

零售/订阅优惠价 人民币10元

重庆建新印务有限公司 彩页印刷

内文印刷 重庆科循印券有限公司

2009年9月15日 出版日期

广告经营许可证号 020559

本刊常年法律顾问 重庆市沧经锦件事务所 邓小维律师

国内外公开发行 发行范围

本刊作者提校本刊发展声明。

- 1. 餘非作者事先与本刊书面约定。若明作品一经采用。本刊一次性支持福丽。原权日本刊与作 者共同所有。本刊有权自行或授权合作证证理证明。
- 2. 本刊作物授权本刊声明。本刊乐载之作品。未经许可不得转载或满缘。
- 3 太初立重仪代表作者个人观点。与忠利立场无关。
- 4.作者向本刊控稿30天内未收到刊登通知的。作者可自行处理。
- 5. 本刊将国書权原因联系不到作者而无法取得许可并支持基础的部分文量。图片的基础存款 于重庆市版权保护中心、包刊发高个月的未收到暗扇、调与孔以至 (电话 G22 57708231)。
- 6 本刊發展体測过不代息實方或投資測試。所有測试結果均仅供参考。同时由于測試环境不
- 同,有可能影响测试的最终数据结果,确该者勿以数据认定一切。

2009 9月下

IT时空报道

- 主板盛刮金铜风, 行业看法各不同岛屿10年 丹 001
- 004 名 "全" 才算全国联保?**村记者田 东文章章
- 专样 Jones 今美里亚儿、明天是原有 006
- 做性价比最优 屬达总经理全登平的经营哲学/本刊记录者 平 800
- MCPLive看天下 0.40
- MC视线 012

移动360

- 016 叶欢时间
- 018 斯品坊 岛川不贵 一 快惠YNBID2
- 热卖场原内存。全岛第一、建筑LEGRIA HF20 010
- 024 **安顯** 且学习,且联系——华生机大型操码。
- 3G GoGoGol继续整件也不用——TD—SCDMA社会化制试验告 诺基亚进军组使路电脑 带作抢先 0.34 William Int 36

深度体验

- 15款笔记本电脑音箱 "音乐会" /TEA Rany 0.37 小巧一般声
- HIFI并非高不可攀 抢先预览QUIET新品体和记者 # M 045

断品速速

- 在家做"麦霸" 创新X-Fi Karaoke Edition声卡 046
- 适合网吧的机箱电源 顺达度霸608A机箱+速能450宽幅主电源 047
- 立卧两用的迷你机箱 熊麻魁影二 048
- 双核动力 全間K450以核版电源 049
- 娱乐 "宅" 家里 长城V2231 LCD 050
- 99元的诱惑 多彩6800G无线键鼠套件 052
- 简约唯美的"小黑" 字帧AH325黑骑士闪存盘 053
- 单卡游戏平台的80Plus静音电源 键放ST50F 054
- 带电池的相册 律的美PF7050B数码相框 055
- 源科箭鱼IV 64GB SSD 3倍于传统硬盘的速度! 056
- 057 节能亦有. 性能更强 迪兰语进HDG4670當钻綠色版显卡
- 颠覆传统, 三合为一 双飞盖天锋三乘唱HSB-100U 058
- 感受极致高清魅力 佳能LEGRIA HF S10 059
- 性能无敌,超频更猛 映众GTX295白金版显卡 059

MC高清实验室

- 本期看点 060
- HTPC显卡新形态 华硕Bravo 9500显卡德哈拉 062
- 声音同样重要 探讨高清音频的格式与输出小量飞刀 JEDY 064

游戏硬件研究所

- 刚中带柔 CM Storm Scout游戏机箱赏析/Excellour
- 全面提升游戏体验 体验四款热门PhysX物理加速游戏/@FRX 072
- 火线热讯 080

PC OFFICE

- 专家观点 ICPU-SPURING 未来席性或计算的方向 082
- 解决方案。大場的其中一企业要原成本一两条。相用两根方的收场会设度用方案 083









- 093 行业技术 TESLA—企业证券行计算制代的的门底
- 097 业界资讯

MC评测室

one MC专业售前服务

14款AMD 785G主板横向测试/课型计算机中间定

市场与消费

- 107 价格传真
- 114 MC求助热线

市场传真

- 115 见证极限 战星MOA 2009极限超短世界总决赛 本刊记者 划常字
- 116 变革即将来临 2009年内存走势分析/VISA Myc
- 118 唱响移动之音 专访维兰仕量带长率书法先生/本列C# 图 #

消费驿站

- 120 网吧业主必看! 网吧外设导约全攻路Rany
- 124 国庆阅兵也看高清 卧室书房显示设备选购指南 aix
- 127 一指掌控 支持触模操控的PMP全接触何立立

DIY经验谈

- 130 唤醒你的创意 分享抵标MOD经验在2H
- 134 和"问号"说再见 笔记本电脑范动程序安装全价件第一次
- 136 玩转速龙川, 就这么简单! 用Overdrive 3.0 玩平民組版 Rock則
- 138 用好你手中的MID MID应用扩展经验表 DicKais
- 142 我摩我秀

硬派讲堂

- 143 摆脱束缚 裸眼3D显示技术新提供等一
- 146 绚丽光影 跃然纸上 图自及影色电子纸技术发展技机调查风景系
- 153 品牌名称解析(二) 叙写经典的英特尔标记注(株)
- 156

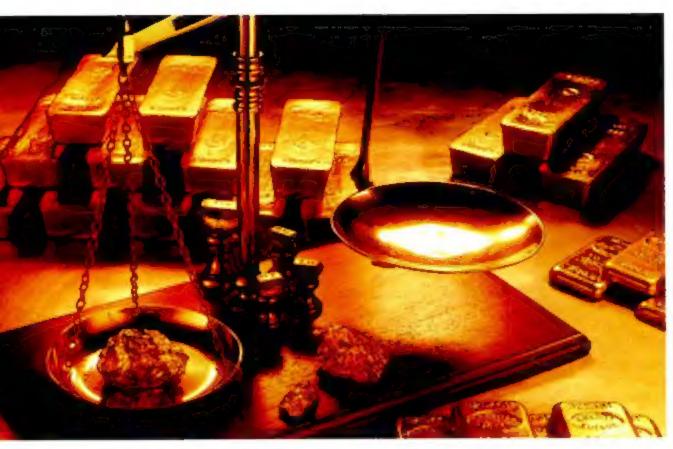
电脑沙龙

- 158 读编心语
- 160 硬件新闻

本期活动导航

- 於: AMD杯全民運觉 II 發机英单活动構開
- 110 被泰怀电路域热门模机配置比拼
- 179 春蘇峰设计。高华硕主板
- 167 航期X7杯优秀文章评选
- 015 抢雪柏鲁战。 里丰厚大奖
- 119 本月我皇喜欢的广告评选及编码
- 150 斯斯有契等你拿(或律)
- 167 广告索引

2009年《微型计算机》10月上 精彩内容预告 〇华硕王俊人——DIY精神的变化〇全能处理器——H55 芯片组+Clarkdale更新消息〇高清娱乐High翻天—— 影院匿精介绍〇縣应精度不止提高了一点点——Wil MotionPlus动手玩I OCore I5上市之后的变数——Intel处 理器产品线大调整〇创家高清视界——高清DV技术解析



66 2009年主板市场刮起了 一股"金铜风",已经成为目前 最热门的话题…… 99





主板感刮金铜风 行业看法各不同

文/图 SwaT+ 李 丹

在2009年上半年。 2倍铜 成为 技嘉主板最为重要的美键字, 甚至是 代名词。而前不久, 精英电脑也以一场 3倍金 系列主板产品发布会。将这 种追求高品质材料的举措推向又一个 高潮。 金铜风 成为了目前DIY市场上 最热门的话题。那么,各大厂商如何看 待 金铜风 7 金铜风 是否会在相当 长的一段时间里成为主板行业, 乃至 DIY市场的潮流趋势? 消费者, 尤其是 对新技术最为热衷的玩家们又是如何 看待 金铜风 的呢?

金铜风越刮越盛

多数人可能都没有想到。2009年 初技嘉推出的 超耐久3 在时隔半年 之后会有这样的影响力。而该技术中的 2倍铜 更是引起了行业内各个厂商 的跟风, 那么, 究竟2倍铜为何能有这 样的魔力呢?

技嘉对于这一技术有着这样的描 述。"采用2盎司纯铜的主板内层设计 优点有,超低温,绝佳超频效能,超省 电, 2倍低阻抗值, 超低电磁干扰, 绝 **佳静电保护设计等**。

更好的材料意味着更高的产品 品质,这一点在理论上毋庸置疑,不 过最为关键的是, 2009年年中, 在打 响了2倍铜的名号之后, 技嘉启动了 一项极具影响力的市场策略——将2 倍铜技术推广至技嘉旗下以MA770-US3主板为代表的中低端主板产品 上 这一举措在市场上掀起了不小的 液测。

无独有偶, 2009年8月, 精英也以 "品质恒久远, 金板永留传" 为口号。 推出了A790GXM-AD3 A785GM-M。 P45T-AD3和G41T-M这四款采用 3倍 金 技术的主板产品。精英电脑全球板 卡集道事业部总经理李大明告诉本刊

记者。"精英主板所采用的3倍金技术 可以将主板接口部分的导电性能提高 50%. 将抗氧化. 抗腐蚀性能提高3倍. 理论上可以使CPU。内存接口插拔寿命 提高3倍。得益于3倍全技术、主板的各 个接口在经历多次插拔和长时间使用 之后仍能够保持信号的稳定传输。从 而有效杜绝了硬件虐接所造成的电脑 稳定性问题、降低了硬件因此烧毁的 N. V

除了技嘉和精英两大主板厂商. 市场上越来越多的厂商也开始沿袭了 "2倍铜" 这类卖点, 先是捷波在其主 板产品上开始采用了2盎司铜设计。后 有昂达宣布加入2倍铜阵营, 迅速推出 了采用2盎司铜技术的"倍稳固"系列 主板。这一风潮不仅仅体现在主板上。 技嘉显卡率先沿用了超耐久技术, 而辩 升也以其金刚GTX285 1G DDR3显卡力 挺2倍铜。内存厂商威帆也同样加入了 这一阵营, 在前不久发布了针对高端 市场而推出XPG Plus系列DDR3-2200+ v2.0双通道内存. 除提供高速传输性能 之外, 更在PCB上加入了2盎司纯铜电 路板设计。今内存模组阻抗值大大降 低从而大幅提升其电效率。以达到提 高其超频能力的目的。当然, 别忘了还 有七彩虹,这家公司旗下的iGame系列 显卡中早在今年2月就已经采用了超量 银技术。



厂商:看法并不一致

对于 金铜风 一些厂商明显地 表示了接纳的态度。昂达主板总经理 吴亮向本刊记者表示: 作为主板的性 能稳定技术之一, 主板提供商不断加 入具备含金量的技术, 受惠的将是广 大消费者。我们欢迎同行的竞争,因为 它能不断促进产业进步。帮助我们自己 提升, 同时我们反对以此类技术为噱 头的不实宣传,一切应从实际效能的 改善出发。七彩虹的iGame工程师也 表示, 经过多次测试验证, SPT超量镀 银技术相较于目前业界显卡镀铜PC8. 抗氧化板(OSP板)和喷锡板设计优势 突出, 在每一个元件与PCB电路层接 触的过程中,如果采用镀银处理,可以 保持每个接触点要工作上百万次的持 久快速反映,可以加强玩家在超频过 程中的稳定性与改善。

不过也有厂商对于 金铜风 提出 了不同的见解, 例如捷波主板技术总 监狱平就认为,不管是几倍铜,使用更 多的铜意味着PCB的层变厚。对于PCB 自身的导热效果是会明显增加。但这 个效果必须基于大的PCB面积, 也就 是说PCB面积越小。铜层再厚。它的散 热效果也会打折扣。此外。PCB电气特 性上和之前相比其实差不多。他还表 示。对于3倍金而言。金手指表面的金 @厚度已经不重要了。一层黄金已经能 抗氮化了, 再厚, 仅仅表示这个防护层 会比较耐磨而已,从电气特性上说,其 实是没有任何帮助 的。当然在大面积 的PCB上采用2倍铜 技术在散热方面是 有积极意义的。"

持相同观点的 还有内存厂商金土 顿,金士顿大中国 区业务经理冯若昊 在接受媒体采访时 明确表示。 采用2 倍铜设计的内存确

实对散热帮助很大, 但是内存和主板 不同。2倍铜技术还不足以让内存脱胎 换骨。目前有些厂商推出的2倍铜内存 在很大程度上是为了打造形象。只能 算是一张形象牌, 我们目前还没有考 虑做2倍铜内存。"

至于主板大厂华硕,对于"金铜 风"是否会在相当长的一段时间里成 为主板行业的潮流趋势不置可否。-位不愿透露姓名的华硕员工表示。"华 硕也有采用2倍铜技术的产品。我们认 为用优秀的设计来实现高价物料堆砌 所能实现的性能更加具有技术含量。 这样在我们使用相同的优质材料时就 能做出更加优质的产品。"

玩家: 4成认同, 4成质疑

对于'金铜风',板卡厂商表现出了 不同的态度。那么。高端DIY玩家和普 通消费者对于 金铜风 的态度是怎样 的呢? 针对这一问题、(微型计算机) 近 日在官方论坛和电脑城类场分别对这 两个用户群体进行了调查。调查统计数 据显示 40%的高端玩家认为2倍铜 3 倍金自然有其价值, 并对使用高品质材 料的板卡表示接受。而有45%的玩家对 其提出了质疑。认为其宣传意义大于实 际价值, 不过, 在电脑卖场随机调查的 普通消费者中超过6成的人群表示。在 价差不大的情况下, 更倾向于选购这一 类的板卡产品。

(MC读者热议 "金铜风")

宋星义: 我认为这会是一个趋势、 就好比固态电容一样,引起了玩家的疯 征追捧.

sovanc: 稳定最重要! 单纯堆料+ 不合理的设计=浪费! 创造节约型社会!

发展太快跟不上: 貌似能用很 久, 能用20年? 有用吗? 谁用个4.5年不 换? 她噱头。

oem-bios: 联想2002年生产的商 务机、昨天打开内存清洁。发现电解电 容都鼓了好几个,但还没破。看来但电 客还是必要的。有些情况下堆料是必 要的。

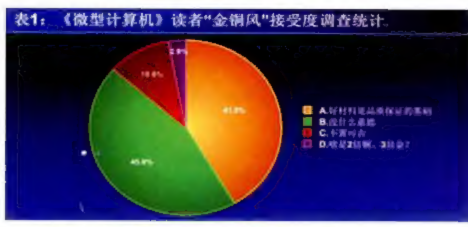
EndlessRainX: 加量不加价才是 王道。

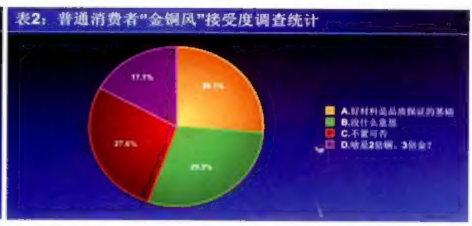
matrixnel: 厂家为了竞争而另辟蹊 径,另开一个战场而已,不过是竞争的产 物、在同化中水不同、进行差异化营销。

威振天: 2倍铜也好, 3倍全也好, 只要存在就是合理。难道现在的16: 10、16:9 ...能比原来的4:3好吗?但 市场现在的确少有4:3了。

金铜风 的兴起并不意外 在这 之前, 多相供电, 全固态电容, 夸张散热 器等高附加值特性的流行。已经宣告了 主板产业新生代的崛起,单纯的高性能 并不能满足新一代DiYer的胃口。个性化 的配件,包含外形酷炫,功能繁多,稳定 性更强的产品必将受到越来越多用户 的青睐, 此外, 几家大型主板厂商都越 来越重视自己的独家特色,让自己的产 品在用户眼里有了更多的亮点, 也在同 质化的市场阴影中挖掘出了属于自己的 宝藏,这对主板厂商也是好事,第三, 芯片组的发展过快, 让主板厂商总是被 迫充当配角。主板的个性化与功能化 道路,可以看作是主板厂商增加自己在 IT业界话语权的重要一步。

我认为2倍铜也好。3倍金也罢。 包括十二相供电以及超现实散热器 都是值得肯定的。主板厂商推出这样 的产品。我举双手赞成。唯独希望的 是。主板厂商能在产品上做足功夫。 让这些特色产品有真正的特色表现,





不要吆喝过后却得不到喝彩,成为噱 头产品。《徽型计算机》忠实读者 bigheadwy的评论。代表了接受 金铜 风"的部分玩家的看法。而持反对意见 的玩家的看法, 同样不可忽视。

另一位读者Pcake认为。材料资源 是可以复制的, 如果主板厂商习惯了以 用料的优劣来区分产品的品质的话, 就意味其在制造工艺方面选择了同质 化, 主板业界巨头在业界立足的基础 并非他们的产品用料, 而是他们出色 的研发和设计能力。能够用相同甚至 更低成本的材料做成性能出色。品质 过硬的产品。2倍铜、3倍金固然有激 义, 但是作为产品宣传的绝对重头恐 怕有失偏颇。此外,他还谈到,目前玩 家对主板的需求更多体现在其特殊功 能和特色设计上。比如、如何更简易地 超频,接口是否齐全,配套软件是否丰 富实用等等。

高规格用料有意义

带着消费者的问题。我们特地采 访了上游PCB板厂商。一位不愿意公 开姓名的工程师向记者表达了他的观 点。"从电阻定义公式R=pL/S的角度来 说, 如果电流通过的横截面积越大时, R值就越小、产生的热量就越小、同时 单位时间内通过横截面的电流航越 多. 性能越高。因此来说, 2倍铜技术有 其特殊价值。而3倍金这类技术也早已 在专业级领域使用, 如航天飞机, 军用 装备,同时像美国国防部,欧盟,国外 的一些银行等重要政府商业机构也使 用了金层加厚的主板, 其目的就是为了 提升主板工作的稳定性。而且在一些

要求很高的服务器级主板上还镀上了 30微米厚的黄金。

不过,这位工程师也无法认定2 倍铜, 3倍金的价值, "就好比说大家 都知道10层PCB板比8层PCB板好。8层 PCB板比6层板好, 但我们都只知道它 好在哪里, 却无法给出好出多少的数 据。况且、PCB只是板卡产品的一个方 画。PCB好不代表整个产品就好。"

此外, 对于业内人士和玩家提出 的 "内存和处理器不可能频繁反复插 拔、3倍金是否有必要"的疑问、精英电 脑全球板卡渠道事业部总经理李大明 也以他的角度给出了反驳的解释一

"电脑中最常见的故障之一是由于接 触不良引起的。大家可能在生活中长 碰到这样一些现象,当机器无法点亮 时, 把处理器或内存重新插拔一次, 电 脑就恢复正常了,这说明故障可能是 因为接口的某个接触点无法稳定传输 信号所致。而现在, 这类故障发生的 概率很可能将更高、简单举例来说。 英特尔的下一代主流处理器将采用 LGA1156接口, 也就意味着它与主板的 接触点较现在的LGA775提高了300多 个。从统计学概率来看。接触点越多

发生故障的概率一定会上升。

让我们回头看看DIY主板市场多 年来玩家们历年来所讨论的热点活 题, 从更多层的PCB板, 到多相电容, 到知名日系品牌电容, 再到全固态电 容. 板卡行业这种追求更高品质材质 的步伐从未停止。如今的"金铜风"也 是一样, 也是这一步伐的延续, 从这 一角度上来讲。"金铜风"的出现绝非 偶然,而且,它能在如今深陷同质化 泥沼的主板市场上提出一个新的创新 点。至少从其市场意义上讲、是值得肯 定的。

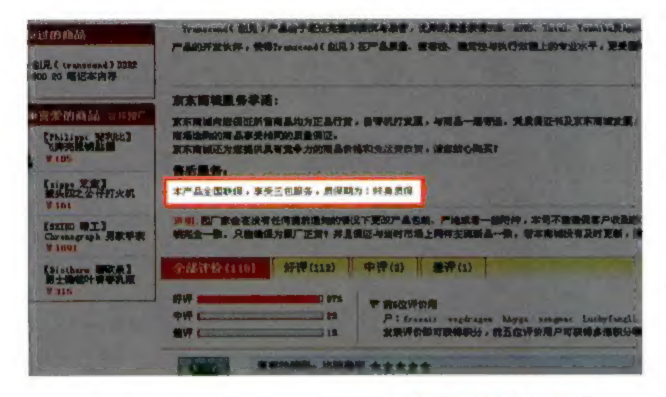
眼下的金铜风或许还没有完全展 现出它在实际应用中的潜力, 举个不算 恰当的例子,两年前,在同质化同样严 重的LCD市场中, LG首先提出"锐比" 的概念。2000:1,3000:1,5000:1..... 其它厂商的跟进甚至最高做到10000: 1. 但在今天看来, 动态对比度的意义 并没有那么超平想象, 甚至没有太大 的价值。但行业的跟风使得这一技术 成为了当年LCD产品潜在的行业标准。 并且一定程度上推动了产品的发展。

无法否认,"金铜风"已经成为了目前主被市场上的热 微型计算机 门话题。而且, 谁也不敢肯定, 未来这般"金铜风"不 会席卷整个主板行业,成为优秀主板产品的标准配置,进而影响整个行业的发 展潮流。我们认为,主板的研发,就好比炒菜。菜品原料好坏是一个方面,原师 的水准是另一个万面。从技术的理论层面上来讲,"金铜风"有其实用价值, 它为主板稳定运行提供又一层保障。因此,我们的观点是,厂商不必一味追求 "原料",而忽视自身的"厨艺",而消费者也不可偏信"原料"。毕竟消费者 买主板不会带上电子秤, 凭主板的重量差异来选择。不过话说回来,"原料"与 "厨艺"其实并不冲突、好的设计加上好的物料。岂非更有成效? 🚨

66 全国联保的定义应该是怎样的?是在国内任何一个地方都能通过800 电话寻求帮助。还是厂商维修站必须布满中国地图……如今的我们突然发 现, 竟然很难用文字来定义这个再熟悉不过的词汇。

全"才算全国联保?

文/图 本刊记者 田 东 文泉霖



前段时间《微型计算机》官方论 坛中一篇名为《创见内存的全圆联保 定义令人惊讶》的帖子引发了网友热 议。该文原文如下。"日前, 本人使用的 —条创见内存突然出现问题。销售商 京东商城曾承诺全国联保 但联系创 见800客服后。被告知要找售局。只能 去北京, 上海和深圳三个城市, 且三者 之中只有上海可以提供维修服务。本人 自以为中文水平达到了大众普通水平。 能够准确理解全国联保之定义。但是 却着实惊讶于创见公司对于 全国联 保 这四个字的解释。

尽管在本刊记者的多番调查下发 现创见从未宣传提供"全国联保"。 而是京东商城单方面的承诺。但这次 的投诉事件却揭开了一个几乎所有人 一直忽视的问题——究竟怎样才算 是全国联保?

"全国联保" 众说纷纭

"全国联保"一词何时在国内兴 起,已无从考据,在百度百科中,全国 联保被简单定义为"通常意义上是指 可以在国内任何地区享受维修或升级 服务。"中国消费者协会和国内的一些 法律专家均表示, 目前在国内现行法 律法规中,并未对"全国联保"作出明 文规定和硬性要求。但随着市场的发 展、其含义也在不断发生变化。

全国联保 最早被提出的目的 在于可实现"一地购机,全国保修"。 从而解决了用户"有地方维修和就 近方便维修"的烦恼。由此、是否提 供有全国联保逐渐成为消费者判断 行货与水货的重要因素, 因为通常来 说, 水货产品根本无法享受联保服 务。不过本刊记者在采访过程中却发 现。厂商。经销商和消费者对于全国 联保的理解,存在着较大的差异。

1.厂商联保方式和维修点数量 存在差异

首先记者采访了几家业内公认售 后较好的厂商,以了解他们对于全国联 保的看法, 戴尔销售中心的客服人员 告诉记者只要选择了三年免费上门硬 件维修这项服务, 就可以享受全球联 保。当然前提是戴尔在当地有维修网 点。如果用户所在地没有维修网点。则 采用就近寄送。再如技嘉在内地共有7 家分公司,来处理各区域的维修事宜。 而西部数据却不相同。一方面,不同的 代理商有着不同的质保条款 另一方面 盒裝硬盘在质保期内仅可在代理商处 换新、换良品、而维修则必须返厂。

2.消费者对全国联保要求日益提高

几年前,随着消费者对厂商售后 服务的日渐重视,一些厂商在宣传时 有意无意地都开始添加"全国联保"这 样的字眼,而这一举措也确实获得了一 定成效,比如当消费者在看到 全国联 保"时,在潜意识中会对该厂商售后服 务形成加分。

广州消费者吴道乾的话代表了多 数消费者对全国联保的认知和理解。

厂商提供的全国联保, 怎么说也得 是在国内一级省会城市都设有维修中 心。能帮助用户解决绝大多数非严重 损坏类型的故障。"然而因为成本等原 因,目前不少IT厂商仍难做到这一点, 有的甚至在国内只有一两个维修点。

3.经销商

在厂商看来,全国联保的概念可 以理解为 其全国经销网点将担负起一 定的售后維修检验。更換和保修职责。 在条件允许的情况下, 在国内部分城市 设立维修中心。不过在具体实施过程 中。多数经销商的态度基本是多一事不 如少一事。直接将用户推给厂商客服。 尤其是近年来,一些经销商在销售产 品时对于 '全国联保' 一词不负责任的 滥用 售前天花乱坠 售后概不认账 的做法造成了消费者的极大困惑。

"全国联保"引发网友热议

全国联保",一个再熟悉不过的 词汇,如今竟然让我们很难给它一个准 确的定义 以至于公说公有理,要说要 有理,正因为市场中对于"全国联保" 产生的这种理解差异,直接导致了本文 开篇投诉事件的发生。 网友评论中 显 然已经提及他们所担心的种种问题。

网友热议《创见内存的全国联保定 义令人惊讶》

卓山:"全国联保"变成了文字游 戏。如果在联合国常任理事国有店、就 是"全球联保"了吧?

别梦寒: 现在很多厂商都这样、"全 国联保"已经成了IT厂商的口头梯了。

pololuo: LZ有点偏执了。全国联 保、通常意义上是指可以在国内任何地 区享受维修或升级服务。注意: 国内任 何地区享受维修或升级服务,并没有说 是当地保修!

狼狼:觉得挺无奈的,但是我相信 随着市场的发展、总有一天厂商会把售 后服务列为非常重要的市场竞争手段。

zzyq: 作为一个内存公司, 想全国联 保根困难吧, 尤其是现在不怎么赚钱的 情况下。这种情况多多和当地代理商沟通 一下, 请代理商帮忙找人给换了吧。在中 国讲究消费维权、目前的路还很漫长。

Jerry: 很多东西恐怕不能深究。深究起 来,多少厂商的全国联保会成为空头支票?

guanyuhan426: 推翻这样的潜规 则, 关键是需要广泛的支持, 才能达到目 的。否则、对于厂商来说是无关痛痒的。



仔细分析下来, 我们可以发现五 个问题: 1.目前的全国联保并没有统 一的标准, 究竟联保是何种程度的质 保>2.是当地备件, 当地维修, 还是返 厂维修? 3. "全国"的范围定义又是怎 样的. 是每个省级行政区有一家维修 点就算全国联保 还是网点须覆盖二 级城市? 4.如果厂商在国内只有一个维 修点, 是否符合全国联保的承诺> 5.如 果不符, 那么是否又有法律依据?

由于缺乏标准, 那么全国联保就 只是由厂商们说了算。不客气地讲,对 少数 '挂羊头卖狗肉' 的厂商而言. 全 国联保不过是它们用来增加自己与对 手竞争的筹码罢了, 反正没有标准, 那 么任何广商只要有自己的售后体系,都 可以宣称自己的产品全国联保。

联想数月前, 明基(投影机)和九 阳(豆踩机)均发表严正声明称、凡京 东商城销售的两家厂商旗下产品均无 法享受全国联保服务,可见 全国联 保"所透射出的问题。着实让消费者 苦恼万分。

法律专家谈"全国联保"

那么在消费者和厂商对 全国联 保的认知出现差异的情形下,消费者 的合法权益将如何得到保障? 带着这 个疑问, 本刊记者咨询了12315热线的 工作人员, 但也只是得到了"谁销售 谁负责"的答复。12315热线的相关负 责人表示, 如果经销商不作为的话, 那么用户可以再联系消费者协会求 助。对于全国联保的定义,由于目前 国家没有明文规定, 只能依据厂商的 承诺来履行。因此,建议消费者在遇

到产品售后问题时优先联系当地经销 商。由经销商代为行使售后流程。当 经销商拒不履行售后服务的义务时。 消费者协会将会督促经销商或厂商 履行其义务。

记者随即采访了重庆渝经律师事 务所邓小锋律师, 他认为, 消费者在购 买电子产品时,作为卖方的厂家或商 家一旦作出承诺其销售的电子产品实 行全国联保, 那么该承诺属买卖合同 中卖方应履行的义务。如果厂家或商 家作出其电子产品实行全国联保的承 诺, 实际上其在全国只设几家维修点。 显然厂家或商家作出承诺与实际情况 不符, 违反我国(合同法)规定的诚实 信用原则 在法律上应承担相应的违 约责任。

同时,他以(消费者权益保护法) 为基础, 告诫消费者 "作为消费者在 购买电子产品时, 要注意查阅要购买的 电子产品所附属资料 详细了解全国联 合保的城市及具体的维护点。 购买电 子产品后, 注意保存该资料及保修卡 以方便维修。作为厂家或商家应遵守 诚实信用原则 就全国联保问题应如 实向消费者作出书面或口头的介绍。 维护好自身商业信誉。此外, 电子产品 在市场竞争中, 不仅是质量的竞争, 更 是售后服务质量的竞争。厂家或商家 应尽可能多设售后维修点 搞好售后服 务, 现在我国成立了全国消费电子产品 售后服务维修联盟,作出生产销售家 电 电脑 手机等电子产品的商家或厂 家可加入该联盟 让售后服务的连锁 机构负责维修事宜 利于提高售后服 务质量 节省成本。

微型计算机

由于缺乏一个准确的定义, 谁也不知道到底做到多 "全"才能算是真正意义上的"全国联保"。这牵扯到一

个量化的标准。依次类推到一些厂商提出的全球联保的服务、是否直的能在地 球的每个角落消费者均能获得保修服务? 如果其保修阅点和服务的质量各不相 同甚至相差甚远、那么一句全国联保或者全球联保是否能够成为一个品牌优质 售后服务的凭证呢? 显然,我们需要一个明确的标准采定义 "全国联保" 🛮 🕦

iPhone: 今天是宠儿, 明天是累赘

文/中国通信业知名观察家 项立刚

过数轮艰苦的谈判。苹果 基本上是大局已定 对于 苹果iPhone进入中国大陆, 无论是运 营商还是消费者,都抱有很高的期 望. 希望它能够为中国联通的3G业务 带来正直影响。可以为中国联通带来 更多的用户, 带来收入的增长。我非 常同意, iPhone是一个革命性的产品, 它用一个新的思路重新设计了手机。 手机本身的工业设计非常强大, 而UI 设计完全打破了固有的思维模式、形 成了全新的感觉与思路。近几年来, iPhone已经在世界各地证明了自己的 实力, 虽然没有进入中国大陆, 但是 大陆市场售出的水货手机数目也达到 百万之巨,在这种情况下,国人对于 iPhone寄予了较大的期望是可以理解 和理所当然的。

今天. IPhone对于中国联通而言是一个宠儿。它可以提升其品牌形象. 扩大影响, 产生市场冲击力, 是有一定价值的. 可是从长远大的角度来看, iPhone会成为联通的一个累赘, 甚至会成为令中国联通放弃长远竞争的负面力量。

我们大家都知道,未来的运营商竞争是一个业务平台的竞争,因为大量数据业务的存在,对于业务平台的要求很高,这个平台将会是一个复杂的,庞大的体系,从网络上的管理,计费,协同的能力,到终端的标准化,终端的控制力,都是其重要的组成部分。

目前,业内都有共识,运营商自己是不可能去研发业务,自己去做某一个

项立例

中国通信业知名观察家



我国第五媒体最早理论联系实践的研究者。长期观察、研究中国IT业和通信业、对于电信业的发展、电信管制政策、电信业的发展趋势、SP产业的发展策略、3G技术和业务都有深入研究。

曹被媒体评为"燕京大写手"、"最佳产业推动者"、 "影响中国IT业TOP100人物"、"影响中国手机产业100 人"和"2009年度艾瑞最佳专家奖"等。《通信世界》周 刊创始人, 管任《通信世界》杂志社社长兼总编。2007 年创办中国通信业专业门户飞象网, 现任飞象同CEO。

应用的,那么它的能力就是控制一个平台,而且这个平台越是标准化。对其未来业务的推动和促进作用就会越明显。这时,运营商的平台的建构就是一个举足轻重的问题。这个平台不但包括在网络上运营商对业务的管理和接入,还包括对于不同业务复杂的计费。按时长计费,按流量计费。按内容收费等。同时,这个平台也应该包括终端的标准化。

从这个角度上来讲, iPhone是一个好产品. 它在很大程度上也实现了标准化, 但是苹果的强势, 决定了它不可能成为开放的平台, 造成了这个平台不可能形成多厂商供货. 没有多厂商供货. 意味了中国联通只能和一个非常强势的厂商打交道, 看看世界上其它运营商和苹果合作的感觉, 看看双方的谈到过程. 以及未来苹果有可能开放给中国联通的资源(也就是首屏的图标数中国联通的资源(也就是首屏的图标数量), 很容易让人怀疑这种合作能否长期存在, 或者是中国联通能在其中得到多少利益。

今天虽然iPhone或许可以帮助中

国联通在一定程度上增强其品牌影响 力,也能俘获一定数量的用户。但是在 明天,中国联通和苹果的蜜月期一过, 恐怕就很难有话语权。

此外, 因为iPhone的存在, 中国联 通的UPhone开发从心态到决策都将 受到很大影响。对于决策层而言。显 然中国联通还没有准备下定决心将其 做好, 使其成为一个自己在未来的业 务世界的标准平台。一直到今天,这 个产品还基本上停留在文字层面上, 无论是财力和人力的投入,还是联 通上下的决心都很难看到。反观中国 移动, Ophone已经呼之欲出, 这种情 况如果持续三年,可能其它运营商均 已在这个领域已经开拓出一条属于自 己的全新发展道路, 每一个新业务出 来, 在大部分手机上可以畅行无阻, 而联通的终端平台仍是四分五裂。想 一想,世界几大强势手机厂商,如何 能听联通的摆布。最多也就是在操作 系统的对抗上认输,(以上观点不代 表本刊立场 📜



开拓音



中全冲孔描面框,除你的系统提供更好的风度及触热控制 中电源下置式结构。独立进风口设计,使电源散热更有效 性Intel TAG2 0例新铜板设计。增强GPU。图卡及北桥散热

- CPU背板槽空设计一方便你要好的铁装物热槽
- 的實理歧失功能 使特机箱内部空间的整洁。同时加快 空气的液动包
- 無成6SATA高速視的及7SB加强供电 让移动设备即衡 即用 传输快速稳定
- 間でと カリカ伊中域 灰ビ カリカ骨頭域名 一横
- 产部专工具设计 可有现快速升级与推护



就养3老0W/400W/46DW/50DW

- ÷ 支持最新的Intel 标准 ATX 12V V2 3版
- 中环促电源设计。符合「能源之量」及「蓝天使一般格。 通过RaHS认证
- → 超數具智能型风梯 带速度自动调控功能 多量保护设计(过电压 过电点 过温度、过载及 短路保护)
- 支持两组12V (+12V1。+12V2)高效能输出
- · 满世负荷下始晚超过70%。
- 平均无故障时间。100-000小时
- 超长供电线材可适应于各种架构机器

Hyper Z200



推用范围:

- » (nto) (GA1366-选配)LGA775 系列
- AMD AM2+ AM2 840/939:754 展列

产品特色

- 超級的32mm第式风磨配合體刀式扇卧。帶給你附係未料的风圖
- 综合數應額決方案 综CPU及關边电子 组件提供全面的股热
- 等吹式设计。可迅速的带连机辅内部的热量 ΦBmm的U配全钢热骨配合全铜散热成床。 让GPU的散热更加迅速
- 安装商便 支持最勤的 nls (ne 7处理器 一般的音 最大機會值仅为22dBA

做性价比最优 腾达总经理全登平的经营哲学

文/图 本刊记者 當军

在WLAN快速发展的今天 越来 起冬化 直费者喜欢畅 旌在无线网络的 无拘无束之中 作为连接笔,本思切 手机等终端设备的无线路 自器在具: 功不可没 在802 11n产品重世之 数 们发觉一个有趣的现象 就是压力术 "好路,据而脾气挺"手切的主动。在, 在产一之件 融合利 复印性方面(物学)。 很 1 色 如 国内厂商率先推出了120 1,150Mbps 🕆 📅 1 🕸 / 11n 🖰 . . . 化 曾 夏 顺 、 × 种华 街 上 。 第3G 之 唯 作五姓路自総 ヌ し都計刊して这 四小性的处性争之 一满人产生 一 趣 "。 个怎样的了 一广竹、赤谷 [1.5] 才是無样的2. 用着 x = 一.或 本刊记者对腾达网络当特理全登。本 1.14 " 15.

MC 作为国内无线路由器品牌的一 员 您怎么看目前的无线路由器市场? 它的前景如何。

全替甲 首先在我看来, 未来中小 企业和家庭的连网方式肯定会是无线 目前,无线路由器市场已经进入802.11n 时代、视产品而言、无论是从成本、便 捷性,带宽,速度以及安全性方面都已 经能够保证实用的需求、整个市场正在 发展壮大, 前景非常好, 另外, 大家都可 以发现目前推动802 11n市场的厂商都 是国内厂商,包括我们。这是一个以前 都不曾有的现像。说明国内厂商的实力 在不断壮大。但另外一方面, 整个市场 的竞争正在加剧,面对新兴消费群体, 各家都在加大产品营销力度。

MC 腾达现在征战国内市场是否

面临品牌竞争上的劣势。 对此腾达有没有明确的品 牌战略> 腾达品牌的自身 定位是怎样的?

全營平 我们肯定制 定有相关的战略。同时、 我们还需要在自身经营管 理和迎合市场需求上下功 夫,这样才会有机会。只 有我们自身做到一定的高 度, 才能谈得上与其它问行 竞争,才能把腾达品牌做 图 图 大做强。梅达品牌的定位 腾达网络总经理

很明确, 就是做性价比最优。无论是国 内还是国外市场都是如此。免把性价 比做到最好、迎合市场需求、然后在技 术上要做到一定的高度, 对此我们有 明确的要求

MC 国际品牌一直把持着无线路 由器规范的制定, 但是当802.11n推出 之后我们发现, 在标准的跟进、功能的 研发以及制造方面国内厂商反而做到 了国际品牌的前面。那你们是怎样做 到超前的?

全替平 这主要得益于我们与上游 芯片厂商建立的战略合作关系, 可以在 上游厂商的芯片研发、制造、测试的整 个过程中做到与国际品牌同步。并且、 在我们的产品设计和制造过程中也可 以得到来自芯片厂商的技术支持, 甚至 可以做到与上游厂商的芯片研发同步。 他们有什么好的想法和创意、以及在研 发过程中碰到什么问题, 我们都可以在 第一时间得到相关信息,并对此做好准 备和部署。所以,在802 lln产品推动过



程中, 我们明显领先于国际品牌, 因为我 们现在研发点程更短, 研发成本也更 低。反过来,我们也会影响芯片厂商。 在成本和价格方面对他们施加影响

MC目前无线路由器市场的趋势是 向家庭和个人用户转移。当腾达面对这 些终端消费者时, 你们经营思路和理 念有什么变化》

全营引 确实如此,目前普通家庭 SOHO用户已经成为802.11n无线路由 器的最大消费群体、那怎么去影响这部 分用户?当你面对终端消费者时,产品 的设计思路、易用性一定要改观, 不能 品用原来做企业级产品那套做法、用一 **向通俗的话来说就是要把无线路由器** 当手机来卖。通过自身的工业设计、枝 水井釼、功能的融合和易用性强化做出 满足用户实际需求的产品。这已经成为 我们差异化竞争的--个重要方面。通过 这些差异化的工业设计, 让我们的产品 更符合消费者的需求, 这样我们就能获 得更多的机会。🛄



6TX28516 DDR3显卡 辆升金刚

经典不可复制

感动长置心间

業績的組件

已化为重聚的记忆

拳在扩硬件史上划下

海域四洲

回首位書 位水油车

《集世经典硬件典

第) 惠与你一同抬取

<u>.</u>;



这里是《藏事士算机》,读者互动的平台、欢迎西家争鸣一畅所欲言。 如果你并主**IT**(工工发展、如果你银界独至、观点犀利、欢迎在此留下你的 声音。官方傅客地址: http://blog.mcplive.cn/。



选用Ophone的充量 包封 Man a Track是有时子 e 。 Soull [2]

魅族,平常心,平常心

文/重庆浦发银行技术部 Ben

《微型计算机》8月下刊关于魅族M8的评论文章, 我耳闻目睹了"煤油"(魅族的忠实用户)爆腾讯论坛和《微型计算机》读者论坛的事迹, 在感叹"煤油"的狂热之余, 我开始关注身边的"煤油"。

我的一位朋友对手机颇为了解,他对魅族M8 也推崇有加。他承认M8在信号稳定性和界面设计 方面相比国际品牌的同类产品尚有一定差距。配套 软件也有待进一步丰富。但是在国产手机当中算得 上精品,且性价比高。和大多数魅族的用户一样。他 对M8的一些缺陷选择了宽容。换作其它国产品牌的 产品、恐怕早已被人唾弃为垃圾了。用我朋友的话来 讲,魅族用户的容忍度很高,因为相比一些忽悠消费 者的厂商,魅族在产品方面则显更加用功。因此值得 支持。对于魅族的一些"擦边球"行为他也表示现 解,并且搬出山寨机和水货说事儿。

不可否认、魅族MP3的市场影响力与其孤注一

推开发M8的眼界和勇气,在国内厂商当中是极为少有的,然而部分"煤油"的选择性失明对魅族而言并非好事。M8算不上完美。这是连多数魅族用户都公认的事实,但是少部分"煤油"却摆出一幅M8天下无敌的姿态,容不得他人说M8半点不是,不仅难以令人信服,而且对魅族的品牌形象也起不到维护的作用。我认为,用户的狂热可能会"惯坏"厂商。如果魅族以现有的用户号召力自持,恐怕难以沉下心来完善、改进自己的产品。M8上市已有相当长的时间,为何仍旧不够完善?为何多次出现问题都归咎于第三方?

一个土生土长的国产品牌经过不算长的发展过程,就在部分用户中树立了堪比某水果品牌的用户忠诚度和品牌写召力。不少"煤油"甚至把魅族当作国产品牌的唯一希望。但是,目前的魅族还远不及某水果品牌的境界,J.Wang也不是乔布斯、保持一颗平常心,才能真正茁壮成长。

CMMB,与TD合作是双赢

文/国脉通信规划设计有限公司 华世春

《微型计算机》在8月下的杂志上刊整了一篇 关于CMMB的文章,说CMMB与TD-SCDMA的 结合会使其被边缘化,这样的观点我不敢苟同。支持CMMB的终端包括了PMP, GPS, MID, 上网 本、蓝牙模块、手机等设备。与TD-SCDMA结合。 将进一步扩宽CMMB的发展空间。

尽管在内容方面实力维學,但手持电視业务仅支持下行单一广播模式与收费支撑系统等问题, 直成为限制其发展的致命伤。而中国移动的后行配合计费NGBOSS建设以及成熟的市场运作无疑与广电方面很好地互补。

中国移动利用CMMB网络与内容来丰富3G业务种类,不仅不会带来相应网络投资、反而成为其业务亮点。广电则利用中国移动的网络形成双向互动系统,寻找运营监划模式,积累与运营商更广阔的经验,以便在未来谋求与其他两系运营商更广阔的合作, 战终实现CMMB的价值最大化。

此外,此前工信部已向字龙酷派和海信发放了 首批支持CMMB的TD-SCDMA手机的人对许可 证,而奉与实验室也与联发科正式结为战略合作伙 住,使得联发科的TD+CMMB全套整合解决方案 在人图检测方面畅通无阻。困扰此类手机的人同许可证问题,已基本解决。

从用户角度来说、网络视频和直播电视是两种不同的交互体验。目前直播电视依旧是视频消费的上体,网络视频只是一个有效补充。对于手机用户来说、通过3G网络看电视需要上网、并按流量收费,且高峰时段网速较慢,而CMMB则包月计费、价格较低、并具有实时转播、收视更流畅、内容丰富、不受带宽时段限制等优生。

因此、CMMB与TD-SCDMA结合无疑在未来三年内将其发展空间大大扩展。不仅能为其营来 优质用户资源、而且为自身业务发展提供了良好的保证。与TD-SCDMA合作就是CMMB精彩的开始。

主板行业暂时不会成为组装业

文/某主板厂商市场部 黄 义

在一个饭局上,一位业内的朋友向我透露了 个小道消息 英特尔可能将CPU提在丰板士 出售。我当时对此不屑。顾,这不是科技倒退20年。 399 不过, 仔细想来, 或许英特尔贝基想把CPU和 上板芯片组打包出售。目前, 英特尔的CPU整合度 逐来越高。P55主板已经因为北桥的简化而采用了 单芯片设计。概这样的发展势态、功能相对简单的 有桥芯片也很有可能就此并入CPU当中。

本管是焊接还是打包出售,这样的整合对 DIYer和上板厂商可不是一个好消息。CPU和上板 芯片组整合就意味着在出厂时英特尔就决。 二半 台配置, DIY的灵活度将会大大降低。不仅DIY的 乐趣人打折扣、主板厂商的工作也会变得相当没有 技术含量, 产品同质化可能会更加严重。更重要的 是, 此举会让上执行业变得更加等利, 因此我认为 人部分的上板厂商恐怕五会对此他积极态度。

- 打手英特尔目前还不可能全面类控于板市场。 具在上板厂商心目中的地位已经不再绝对的高高 在上,仅仅凭借英特年 1有品聊手板的出货量,显

灰雅,人女变丝至五汤的人均。拥有一点活出权的。 战。商三至开始和英特尔曼开拗者, 而英特尔的 当务了自由厂该是和极压。 母来自多元是共厂商的排 我, 再速量至CPU核。论。如果具图形核汇件能 (

片的水鱼, 那么整合在CPU 内的图形核心对于消费者来 茂就意义不大了。因此,对 台式电脑平台而言, 短期内 英特尔普CPU和卡板芯片 划打包 化售的可能性退水 全表 有一角主教传事也合 在相当 段时间里华坡 符一, 二线厂商自由竞 争的混战局面, 主板的 功能,设计依旧是厂商。 的核心竞争力、主极厂

商也不会在短时间内演变为类似硬盘厂商的 "组装业者"。



Windows 7, 好产品而非好作品

文/《微型计算机》评测工程师 刘 朝

从7100到7600.16399, Windows 7的所谓 "泄露版"总是会引起大家的狂热追捧和下载试 用,包括媒体在内的业界声音都向Windows 7表达 了足够的友善与肯定。这与Windows Vista发布之 时的情景反差何其之大。因此,我想抛开《微型计 算机》评测工程师的身份,单纯以一个普通用户的 角度来淡淡我这段时间试用Windows 7的感受。

其实就我试用数周的情况来看, Windows 7 带给一个普通用户的体验与Windows Vista相比 并没有达到天拳地别的程度。至少,站在一个普 通用户的角度,除了Windows防火墙多了很多让 人完全看不懂的选项以显得非常专业之外,它和 Windows Vista并没有太本质的区别。

很多媒体都在围绕Windows 7的性能提升大 做文章, 讲述这款新版Windows操作系统在配置 较低的机型上运行是如何如何的迅速。甚至还有 媒体将其安装在超便携电脑上, 与配备Core i7处 理器的台式电脑对比开关机速度。

我承认, 在开关机速度方面Windows 7起快了 ·些,但是十八层地狱与十层地狱有多大的区别? 难略的2分钟等待就算缩短50%也还有一分钟。系 统底层的东西, 咱们暂且不去说, 我们拿它与期望 中的未来操作系统相比。其本地文件搜索依然慢如 蜗牛、服务说明仍旧晦涩难懂、往册表还是那么臃 肿……如今,操作系统的形态,功能和发展趋势敌 来越多元化、Google、Linux纷纷抛出自己的一家 之宫,作为业界的领导者,做软的回应本是我翘首 以待的, 但是以Windows 7作为回应显然有些不够 分量,在一些划时代的理念方面,Windows 7相比 Windows Vista的大刀阔斧就显得有些中庸了。

当然, 我并非要说Windows 7不好, 只是个人 对微软期望甚高,因此面对有"换汤不换药"之嫌 的Windows 7有些遗憾而已。就系统本身而言, Windows 7相比Windows Vista的确有了长足的进 步与改良、在易用性、兼容性方面都有提高、更加成 熟、值得尝试。📭

66

读者执议

lanwellon Windows Vista 树村 Windows XP的变革, 和比 Winows 72 1 Windows Vista 的变革多得多 只是当时微软高 估了用户的接受 能力,也低估了 Windows XP的生 命力,事实证明微 软比用户"超前"

掌握第一手IT咨询尽在 www.mcplive.cn Ů Windows 7序列号网上叫卖

NVIDIA显卡将采用新命名规则

也电脑下乡遇冷

♥ 魅族回应M8手机触摸屏失页



三诺技展发布高清三号机箱

最近, 三诺技展在重庆召开了高凊二号机箱发布会。以往 HTPC机箱要么过于高端 体积庞大且价格不菲, 要么过于迷你不仅"挑剔"硬件而且散热不佳, 而二诺本次发布的这款机箱最大的特点便是能用迷你机箱装入普通电源 3.5英寸硬盘和全高显卡等标准配件, 让高凊玩家选择配件的范围更广, 据悉 高凊 号机箱的售价将在500元以内 这样高凊玩家在搭建HTPC时就能将整体成本轻松控制在2500元以下。(本刊记者现场头首)

"稳定为先"精英在京发布3倍金系列主板

精英电脑前段时间在北大博雅国际会议中心举行了精英电脑3 倍金系列主板产品发布会 精英电脑全球板卡果道事业部总经理学大明先生 精英电脑产品经理郭明德先生 讯怡国际板卡事业群总经理付震字先生出席了此次发布会 精英的3倍金技术主要通过在主板内存接口 处理器接口针脚镀上15微米厚度的黄金来提升接口的抗磨损 抗氧化的性能 针对3倍金技术 本刊近期将为读者奉上更详尽的报道。(本刊记者101年报道)



Windows 7

Windows 7真身未现、序列号却已开始销售

新版Windows 7还未摆上货架 Windows 7正版序列号已经在网上叫卖了 据卖家声称, 他们出售的序列号皆是通过微软认证 和10元一张的金版Windows 7光盘可不同 他们出售的序列号可以让Windows 7系统实现在线正版激活 并享受微软网站提供的免费升级服务 不过 有关专家建议用户在购买时还是 您看点儿 因为序列号只能在一台电脑上使用 巴被微软奇到这些序列号存在买卖或者一号多机等违反协议的情况 很有可能被认定为盗版 随时查封 本刊将对这一情况保持特续关注

海外提点

《巨头折戟平板电脑,苹果欲打破魔咒》



《商业周刊》 2009 8 18

苹果已加入生产平板电脑的研发行列,包括诸葛亚、华硕这样的大脚也对平板电脑市场虎视眈眈。平板电脑市场看似前途无册,实际上却是一个令技术行业的许多巨型航母折破流沙的地方。紫尼和富上通都曾在前几年推出过类似产品,但是最终却反应寥寥。对于某些市场来说,平板电脑的价格有些偏贵,而对于另一些市场而言,平板电脑的易用性还不够。

《科技企业最犯迷糊时刻TOP10》



(PC WORLD) 2009 8 19

企业的决策者在发展企业过程中,难免会作出不明智的抉择。在科技企业十大级犯建棚时刻中,微软t0年前以15亿美元教革果的"善举"也位列其中。当年苹果简人危机,Mac电脑销量被价格低廉的伤制品侵蚀。那时,微软15亿美元的资助犹如当中送碳、除此之外,微软还承诺为Mac电脑开发Office软件。如果当年微软冷眼旁视,没准今天的iTunes和iPhone就符变成WinTunes和WinPhone了。

化繁入简、NVIDIA显卡 新命名规则出台

魅族回应M8触摸屏失灵问题

近来、关上縣族M8手机鏈模屏 失灵的投 赤颗颗油现在互联网上 甚族表示, 《、因为解云》中声商 IPK提供的"高压有问题。其声称 目前「在和TPK协商解决方法、同时 也在河风另一百户 有的触摸屏。 [] 付艇换屏头厂、魁族给出了相应的 解决方名。只要用户的M8手机还在 事保修期以内,且不足人为损坏。 班世保修人(11) 民庫行品所 アリア 的品,可以享受免费换机服务。早先 的时候, M8 出现过信号不良的问 4、骄族将这个"多于由星"开合了 供应追 11 (文)或许在躺族看来, M8的问题都不是自身的问题。供应 确反负重辞其各。

DNA技术有望在 下一代处理器上"安营扎寨

1BMII而正打算将DNA技术融 人到下 代处理器中。如果该技术最 终或型的话、制造商 不但能将制造成 本削減到 百万美元左右,而且,处 理器的制程也会 36 省代看齐。1BM 研気所主管動位が農表 4: "以先士 导体行业中利用生物分子处理数据的 首个例证。这说明DNA 类的生物 结构,可以用来提升半导体处理信息 的能力。"当然了,这个近乎"人方夜 谭" 的 与了并不是扭淡、IBM指出。由 1 DNA分子可自我组合成不同的形 状、若特DNA覆盖在矽晶表面、DNA 即广依照蚀刻的电路图形、组成微小 的三角形或正方列 所以, 人造DNA 纳州结构作为制作处理器的框架集并 不是没有可能。

低价机缺货,下乡电脑受冷遇

商务部、1 内; 布了今年1.平年"电脑下方"成绩单、在特级三个平月的时间里、 其具售出了11万台电脑、销售额必为367亿元。目前看来、具有联想 画尔 方正。同方几家电脑上确在"电脑下方"中有短新具、页型点 起午 毛兔、TC1 与品牌还不分现 多的突破。在此前,布的17个品牌的300多数下乡电脑"品中、3000元以下的低端机几乎都是"有价无货"。有业内人上透露、这是由于农村市场十打的低价机由于利润太低、厂商推广。2 不强所致。

声音 Voice

"对于中小企业来说,家电下乡从一开始 就是一场噩梦。"

"所谓的规模论纯属健断,因为造成区别的 并不是数量或是质量,而是分析处理的方法。"

做软此前表示 更大规模的搜索希腊和数据将有助于微软提高搜索体验的质量 先此 * 化经产** * 1 ~ 4 。 述回应

"一系列创新终端将陆续面市, 而Kindle 正是其中最先出现的典范。此举极大地拓展了 我们的芯片市场。"

高頭公司高級副总數數继森表示 随着电子书班读器市场的快速发展 其背后各大芯片 制造商的争夺也将目趋自热化

數字 Digit

32亿美元

三星最近计划,碰 重金",在我阁修建第八 代面板市场 预计投资将达到32亿美元。

83%

研究证实 电脑屏幕发出的低频辐射与磁场 会导致7-19种病症,据统计 常用电脑的人中感到眼睛疲劳的占83% 胸酸腰痛的占63.9% 头痛和食欲不振的占56.1%和54.4%

34千克

有趣的一则新闻 微软专类店招聘销售 人员的广告中这样写道 "店员要求能抬起和 运走75镑(约34干克)的重物。

《新学年、学生消费群中人气高深的25款电子产品》



《时代》 2009.8 17

《时代》杂志评出返校旺季热销的消费电子产品。和电脑有关的产品包括: MacBook Pro笔记本电脑、微软探索者迷你鼠标、Altenware OptX AW2210游戏级显示器、罗技N100笔记本电脑散热垫、ZVOX迷你扬声器、Shure SE115耳机、佳能Pixma IP100打印机、希捷FreeAgent Go移动硬盘、Novatel 无线MiFi和Kensington 便携电源。

《Twitter的成人化模式》



《纽约时报》 2009 8 26 即使青少年对社交网络的旱期发展起到了推动作用,但在后期他们显然不是这个阵地上的主力。事实上,青少年在MySpace用户中所占的比例却仅为14%,而在Facebook中这一比例更是仅有可怜的9%。在许多分析师看来,Twitter与MySpace和Facebook等社交网络先驱不同。它的主要增长动力并非来自于青少年,这种成人化的模式不仅可供其它企业储签,而且对Twitter与后的发展有利。

Mobile 360 2009 3:18. 4 易用不贵 优濃VNB102 Canon 双闪存,全高清 造能LEGRIA HF20 诸善亚进军超便捞电脑、想说爱你也不难 TD-SCDMA社会化测试报告: 带你抢先前瞻Booklet 3G

> 版型计算机 MinoComputer 制油



徵理计算机。 。雷和健風产品抢购活动

抢购说明:

1参与对象 《俄型计算机》官内主册会员 每个产品每个10限参加 久

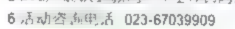
2在指定时间内 参与抢购答题及报名 答题完全正确者进入辅奖***和

3 最终成功检险者 将在进入抽奖范围的所有读者中随机抽法

4.抢购成功的读者 请在24小时之内将抢药价格付款至支付字 帐户 helen yy@sna com 用户名 段超群) 并备注你的姓名和联系电话 如逾期未付款 则视为广动放弃 并重新从进入抽象范围的读者中随机选出

5 虧壽 确认到款的 个工作目内产品奇击

7质保护限 有保修 60天包换 8 雷柏传与服务 申活 400-888-7778





国柏V8起玩家级无线教光族戏鼠标

市场零售价: 399元

抢购价: 200元 50% SALE

- ◆5000dpi超玩家级激光引擎。可期的200~5000dpi产业点 * /
- ◆2.4GHz以向事延迟无效传输。
- ◆500次/移模速射新率
- ◆市拍专利前更式引擎
- ◆可與申申放格 《十十
- ◆4档可自定义实时灵敏度测整 每档x, y 铀 b
- ◆ 内質存録 ペ □ □



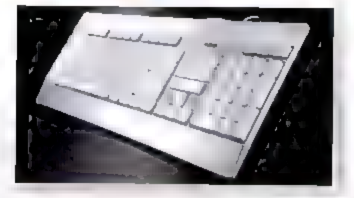
雷柏2900 Touch带触控板的离端无线键用

市场零售价: 468元

抢购价: 234元 50%SALE

- ◆普确的剪刀式按键机械结构可以使 处仅有6mm in 与度 すり均り、からし板可表面,防止手指打 滑 多行生主用者 如大如
- ◆时尚的秋式。2900 Touch是一款簿 全非人能从贵气的无线键盘 具最重

- ◆使月哪要「有主体 世 说 1 有回り」、 棒 マ 1.7 平申日取代付出支架
- ◆帶有限标光标控制 (市价船) 故
- ◆2.4CiHz看线传输完學於二個到10米更作作為



畫柏N2200 超新薄·触模式磁向键母

市场零售价: 198元

抢购价: 99元 50%SALE

- ◆触摸多媒体接键 只型轻轻 触 使可以体验雷帕为你打造的独特并牙控制体验
- ◆音量调节采引滑幼鸡后的独特参考方式 轻轻一滑 柳扬音休随 通意
- ◆超新薄键盘设计 纤薄的键盘造型 彰显独特品味 带夹灵动的输入体验
- ◆独特的铝合金和丝手托板搭配黑色的多媒体超棕面板

雷相, 笔记本电脑抱回家!

两种活动奖项设置

- 1 即中即得奠 凡购人 医动无线 唐亨赛》 活动产品仅限霍纳天线及 Vs. Paul 格舍在科學中发现 张 医舌术 音樂就有《会获得 日中町 得赞 卖者只靠犄有效 新利米 圣当样当地指定终销春则可兑奖(白~ 经销净行,但「至常样」以查询)
- 2 年度大学 幽密柏键域 时尚轿车开回家 无论有无神类的客户 还可 登录此点活动作专题页面 主册并最多有一次参加囊轿车(5年使用权) 衝突者が呼引っ 越早(開稿会越る

美項	奖品	名詞	美别
特等资	海自选时尚疑跑 五年使用权	3	幸远相关
7 7	3G	90	A 大物学
等等	雷柏扎丽养 (500元	300	即中组得
7. 2	再来 * 自化* 。 傳	600	1 1/1 / 4
幸正奖	1800会装	900	即中則得
1 %	FARTER SHIP WWW	rapoo com o	

43 MI 700 1 1468 삔

文件(E) 编辑(E) 董者(V) 收藏(A) 工具(I) 帮助(H)

● 后退 · ○ ※ ② ◇ か 独身 *** ◆ 中華美 ◆ ●

地位还 🖒 + p - bing arting visit in yellion in

CULV市场再添新军 二星, DELL双双出击

· 型 " 4 " 4 " 1 " 1 " 1 4 " 1 4 " 1 " 1 " 1 4 " 1 4 " 1 4 " 1 " 1 4 " 1 た 自 | 食事 | スポートルプ 5 | 英語琴 | [** | 日本 ** | 首 * | 首 ** | 首 * | 有 * | 首 * | 有 * | 有

- 御養各大 老コー 利き色は丘道 十二屋 化 一終 ・大夫単位性

11 11 11 11 11 11 1 1 (4. 1 2 . 2



在老女子上有点点,人口放了一有全 き こん ヤーキタイ式 コンケー



现在流行 "App Store"? 三星手机网上商城9月于 欧洲开启



一直大学 化 衛生表學療 医生態炎 子首 1 人名英 20日末年 1 15 1 9 19 1 24, 1 1661 co-(推出之后的局势发展就知首

· 茅基 1 八質 | 「 有 1 、 ノ 育性 年 4 者 南執何之非報道計約 ほき 1/81,+1324 (N NEXT) 1 Apr 1 e有证用图子之物 而存出 4 4 、41字 / 杂声见 --- 求牌手件 净 411 44 248 1 81. 14 1 41 1 1

· 展展 美自 · 1 年 · 1 年 · 1 年 · 1 年 · 1 羽片 班 教工教人的 化化二次 各美了 的竞争力, 想想也是一天。 图 测线生动商 11. 1 1 1 x + + 2 " 古典者之 、 右京 人 永商 / 、 。 伊北 1 か 計算不好性量 那咱们就 走着跳 原

髙清視並大賽 2009索尼秋季数码影像发布会在京举行



B1428F /* 素像雙竹 原土***技术圖 为主题的2009素と秋季數码是像发布会在非 竞举行 虽然能至今 正数码景像技术的发展已经到了相当成熟的时期 想要再有知时代的 变革中不是 瀬ヶ朝的事情 不过索尼还是在这次发布会上给叶欢和各位摄友带来了 些 惊喜和人性が許进化。

少久先会上 素量官在在 条产品线推出共主款数码影像新品 包括两款数码单反相 も、及西町鐘 x | 西部、yber s c 数行析析 g | 款 farty sho 智能拍攝 8座 | 跌散Handycames | 清数如福傳机及 郭多斯维 () 多量 伴頭点此 产品 素片在数配量像领域的 大核 (技

术 Fire or Fire or RII CMOS影像传感器 BINZ集像处理解制随家的多足C组成都的随告在的新品带来了技术细行上的强化

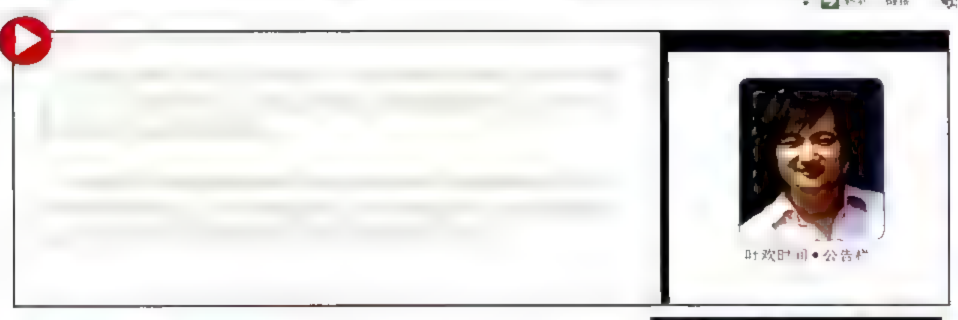
你还是说 新的Cybe shot TXT未未补还真 起了 欢笑兴趣 医主 x 这款。 利居然能指令偏调片 不过其原理麻 是通过扫描全操。 然。由机器自动合成的,不过效果真的作堂不错。另外ix-50 500单元的点速扩拍利Handycam的RD附标拍摄也给叶效图片了深刻的扩象

发布会的介绍到此为上 感谢各位任这公正来听俺说书 如果作对这些新玩意儿感来趣 那么就多多铅意道期《移动360°》 栏目的相关。到厕吧



006

E-III-ETT SOUGHI PRICERNITI



国庆要购本? 当然要够本!

r gar ender the trap the second of the second

4 , 1 1 1 1 1 大手粮 。 "难"。 一 《 一 》 " 数 》 作 数 4 有 1 产 种 有 " 4 有 。 … 29

· 整的单;产生由股市经 他或他们格理。

Billian Charles V St. A. C. Bally & Branger

三巨星主演, 电视也能上网啦!

1 + (1 t - 11

大鷹 其已与英特

of Page 1, 4 17 K

fig a

No E a) c

1, , 0, 1, 3,4 3,4



。 - アストよれてこれと写真 、 ... 1 - 連門 「推選」、6。 進行は大

一 双xx 1 (4 4)以 平解 1 7 卷 2 卷 3 6 6 6 6 7 2 夜 7 一个新 1 1 0 英 4 6 夜 5 农 老 4. 有: : 相化 不事人安等 这点产品流光,是两部四十分键 作品会经、程基 - ゴルド 聖書を顧り覆い外交革 行動(大告) <u>とい</u>

数字・声音

19%

勘書えて 大く 12000円 (4) * 11 10 (6.4) 16 42亿美元、比大年 20 27 亿人元本街丁[95]

22%

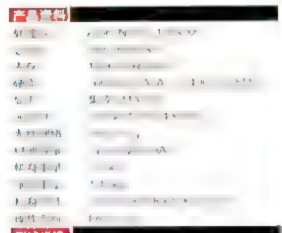
. 1-1

"我们会努力使OPhone手机价格 **降下来**, 1000元是我们的目标, 这样大 家都会愿意使用智能手机了

11 - 1/k . 1 b . 1 1 12 4 1 1 1 .

你知道吗? いっこく ひんごし EA公司CCO Rich Hilleman在 于 Hot Chips 大会上表示,微软与 索 尼在短时间内不会推出下一代的全 新家用游戏机机,最大的可能是会根 据现有机种(Xbox 360和PlayStation 3)作出改良,推出升级性质的产品。 Rich Hilleman表示。升级的游戏机 将有很大机会被命名为 Xbox 560 及 PlayStation 3.5 ...

¥ 1999 7c THE REPORT OF THE PARTY OF (上海)有限公司 🖀 4DD-898-8188 e www.viowsonic.com.ca

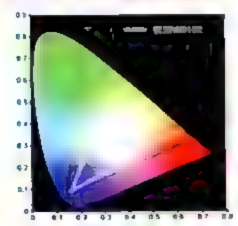


描述維護 hand the state of file dirit ◆ 報巧學携 价格便實

- 机身容器占滑指纹 散热能力较弱
- 外观婚工 6 使州舒适度 性服 (6. 6 扩展能力 使惯性 MCBBBBB



烤机20分钟机身温度(室温 26 C)



NTSC色域为48 27%

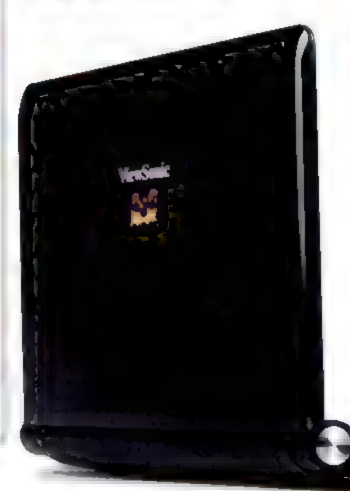
优派VNB102

** VNB102 ; F-{1 ■ NN8102采用了包括Atom N270 · → ■ Intel 945GSE芯片组 1GB 小 カラ ひがくきさも デスープー 4 4 5 4 7 7 3000元的市场环境下 VNB102年1999 VNB102 1 1kg () , (5 %) , (只有1.4kg 一 * 9 1 2 1 1 计维文名数节 十二、 世 VNB102 / 1 .41

P + 4 - 41

TEXT 番茄炒蛋 PHOTO/牛 唱

** * / * * 情况来看 VNB102 * " 1 子 w 7. (3D 抗戏相推 1/) 4 219 年11 13 自必作者 1. 5 11 1 1 4 1 7 , 15802 11b/g/ 1 1 1 1 1 、 到30万像素内产摄像头 VNB102 - A Papa a J WiFi - 人と字 リイト **** 1 3 3 USB 12 1 VU A TO THE THE PART OF THE PART 4 1 /4 (P + 14) . . 8 4 76 97 4, 2 8 10 11/2 Y , 1, 1, 1 (4 1. 1 3 # 1 20分钟之后 4 1 3 4 40 (41) 347



MC点评 除了机身容易沾染指纹 和散热表现不够出色之外, 优派 VNB102在便携性、性能, 功能和扩展能 力等方面的表现都值得肯定。考虑到其 报价仅为1999元,综合来看比较超值,适 合预算比较紧张,只需要应付基本应用 但对便换性有高要求的朋友选购。 🝱

12 1 140g

内置存储器可拍摄约12/1时高清影響 双人存存储结构

14)快速开机



LEGRIA

A 6 15 8 80 65 86 . : F 1, ,) HA 10)

作为内存式DV、HF20相比更大容 普的硬盘成产品,有优势吗?

高滑DV技术的发展已经基础成熟。 HF20省何令人心动的特色?

消费磁名件DV的易用性药消费者所 考虑的优先要素, HF20好用吗?

归根到底, HF20能全名情吗? 燕虞 あ何く

IT WAS THE CALLERY 以 B 平 点进, "身份在产门 丁有 西 , 找1 17 x 入了解(4) 分解答例 (个 发手 K

安全快捷 人存马道

在全年表別等域 有关存储企图 首争を 再号が多揚を发生口へき載。 的無さ オテ国際級的至清OV而言 硬盘式和四位式两种产品谁更胜 第

Y New 1-322 21 3 1,11 . 5 K No. 51 F C C C C

一 計劃 与关 经子标表 一件 METAL WINE AVE. Co. S. S. S. S. S. S. 势头。而对存式DV的凭借小野科 n. + 6 1 At 1 Prost 1 4 A 2 My 1, 蛛 适 新在介质大战中脱颖而一,

与传统的健康4 () 不存在物理机械, / 日 日 C H 文文 主等 含 使用 * v * 1 · 1 Bin = 1 4 1 1 4 1 1/2 1/2 1/2 1/23/2 · 4 24 2 2 2 2 2 2 1 1 1 tt t

(1) 料、物、物理的大说 医链过氧电 好者或主 平然知 表 " 在111 5 发生 一个一样 基 集化实现在分离处 新地式/和6 c 1 与1 梅科化多数 不対 结果1 F20在升A 状态下跌落至

8 A . 1 . 1 . . the state of the s The all page A A A 1 1 44 4

12 (- 4 , 154 + (, 1 + 1, + e): 4, 1 445 电池在内的重要 。 () (ph a fa a a fa Marie Value 1 1 1 1 1 1 1 1 4 } Je + _ = = , 17 , 12 1 1 m I, it 4 1 1 1

124 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 表 本 明 " 男 一 自 , (7 (1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 6 - 6 19 - 7 14 + 2 2 7 1, 1, 1 1, 3 x 1 18 2 1, 2 1, 1 哲文曲 不合于所有的 例。 順 我作嫡生、未来りた いはくとしき 约建



■ 佳能HF20使用了一款新设计的 15倍光学变焦高青摄像镜头 配备 了1/4英寸约389万总像素的新型HD CMOS影像感应器 特别值得一提的 是、此次HF20使用了佳能新开发的 DIGIC DV II 影像处理器, 其特有的 面部优先功能,加上24Mbps码率的 高肯记录格式,让用户可以得到更精致清晰的高。 10 8 8 8 22



■ 液晶显示屏遮盖下的部分功能键 接钮 包含了VIDEO SNAP视频快 略 DISP解幕整度调节 耳机接口以 及电池信息显示按钮等。当然 SD/ SDHC扩展卡槽也在此。



■ 功能选择核盘 刚好位于握特的 大拇指位置 用户可以非常方便地进 行单手操作 十分人性化. 尤其是录 拍合一模式 让你占去了摄像和拍照 模式接盘楽回调节的麻烦。



■ HF20内置了32GB的闪存 可以拍 摄约12小时的高青影像 对于家庭或 者个人的日常应用来说 已经足够 当 然 你也可以通过SD/SDHC卡槽扩 展存储容量 实现更长时间的高谐拍



■ HF20的体态非常轻盈优雅 连电池在内,体重仅有396g,一只手即可完成拍照 策像以及模式转换等操作。几种高档材质的组 合应用使其更显档次 后部的钢琴烤漆光可鉴人。LCD液晶屏外盖的拉丝合金配以烫金的 "Canon HD" LOGO更显大气。顶部的 亚光黑色喷漆中隐约可见点点银色则显得神秘述人



顶部是扩展坞,远/近焦距调节和 拍照快门按钮。



■ 4 1mm-61 5mm的15x光学变焦 镜头,红色的HD标记提醒着用户它高 贵的佳能高凊血统。镜头的左侧是自 动对焦想应器。右侧则是闪光灯和小 型摄像灯。



■ 74V/890mAh的电池、经过我们 的测试 在满电量的情况下可以保证 约100分钟的拍摄时间。



■ 麦克风接口。分量输出接口和电 源适配器接口。利用分量输出接口 可直接将拍摄的高滑DV视频在支持 1080.的电视机或显示器上回放,以 实现与家人或朋友的快速共享。

传承 古廊 名 HF27 的 研 - Ctw 23



■ 开启刺像灯后 原来暗黑的部分也清晰可见了

1 化化 1 个 2 章 + 12 号 2 年 1 4 一 号 2 9 4 4 2 2 4 4 2 3 2 1 1 2 3 3 4





■ 升启(上围)/关闭(下图) 逆光补偿的效果对比

機物では、「マグラインをで 在支援。人気、大き継が事。」。人 在支がし、1.20mm 命を、とより 銀甲和下文は、1.40mm 存在。 在提入物、したり、1.5mm 所 1.1、120mm を放け、1.5mm 所 を検える



■ 在提缴模式下、按下机身左侧的 "VIDEO SNAP"健即进入视频快照模



此时液晶显示屏周围出现。图蓝框 按下录像健后 蓝框随着时可以移为单位滚动 直到4秒后消失 完成快照拍摄

高清血统、快乐件能







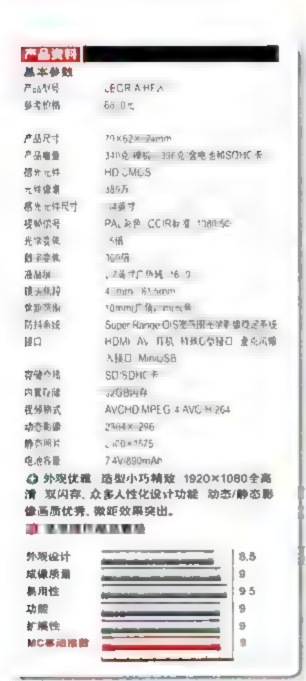


传承高清血统的佳能DV系列产品,每一次的更新换代都能带来令人心跳的技术变革和人性化设计的易用性改进。在专业单反领域,佳能DIGIC处理器给摄影师们留下了深刻的印象,而此次HF20搭载的DIGIC家族引擎实力同样不容小觑。

再也不用知一精彩瞬。第 6英子 HF 10 会把每一欠身一约一矢投篮的完整过 程都に某下来



■ 摄像模式下, 往上拨动街点杆 即可找到 并启3秒预录制的功能选项。





喜场上每一个精彩的瞬间怎能绪过 PIF 20具备高速连扫功能 在瞬间抓拍数张连续动作照片 每一个林彩都不遗漏。



■ 增强x v Color色域 拍闹色彩更加艳丽

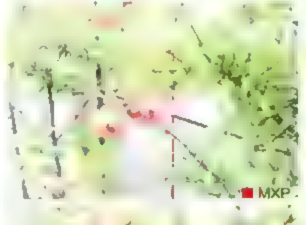


多面部识别功能示意图 最大可达9人面 部识别、多人场景下的柏挺特别优秀。

田巴之間 像多一

10人 5 共版世 户科 2 广思像模式

模式	分辨率	码率	32GB内實闪存景制时长
VXD	1.4 (0 × 10)(50)	≥4t√tot 5	54 4 1
× ×	720 × 1080	INT. D.	Pid #1409M1
xJ 14	44-1080	28 N. H.	7" F - 1
P	*4 x(x t()&()	AMELS.	4 1 . 1
§ .	440 * 80	SAME + SE	50 10 10 1







从某工拓摄效果看 MXP模式系 疑是成像馬丁最佳化,在珍模式 五 介是常姓任花瓣 不是远景的群楼 或 者是动物的毛友都"谓红净毕取 正达到。65 中心的全高清标准。而在12 的最低质量模式下 成像细节相比MXP 要丢失 些 不过仍然能够达到超过

医大手洗孔 医二二氮二甲生活性凝生多 我们建议对,经更有特别选夫 有 * + M * 模 * 子 x * 一 至 * 主 求 字 符 ** 录》 当 5 专者 模 生 医

- 下人にひる料部と付片拍摄模式

模式	分辨率	
Δ	2 - 1 12 *	
	7 × 5,74	
Z.	r ,	
	e * = \$es	







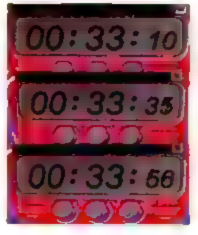




完成



青晰 当主体改变时 重新对组员第0.5秒即可



HE2085 連连拍时 前隔 开舱 保你 确抓住每一 个功感的运 动场景 其足在护摄 体育运动场

作为佳能面向中高端家用高清DV市场的产品 HF20的整体表现堪 称完美。1080i全高清模式 15倍光学变焦镜头,1/4的CMOS传感器以及超 级防抖技术都有效地保证了HF20的成像质量。从我们的实际测试结果来看, HF20 无论是动态影像, 还是静态照片的质量都是令人满意的。更为重要的是, HF20具备 了视频快照, 逆光补偿以及3秒预录制等非常人性化的设计, 配合丰富的菜单调节选 项 即使初学者也能快速上手拍摄出高质量的视频。另外有一点不能不提,采用双 闪存的设计不但扩展了存储空间 而且开机准备速度极快,相比硬盘式DV更易捕获 稍纵即逝的精彩画面。当然,在静态照片的拍摄上, HF20与单反数码相机相比还有

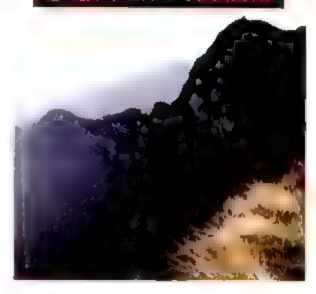
一定差距, 存在昏暗环境下噪点明显以及照片色彩比较暗的问题。不过相对卡片机 而言效果并不见得落下风, 对于一般家用而言足够。

目前HF20的市场价格已经在6800元左右、相比初发售时近8000元的价格有了 较大降幅,在高端DV群中还是很有性价比的。结合其好用易用以及功能丰富的全高 清特色,我们将其推荐给爱好高清摄影且对品牌与成像质量有较高要求的用户。 📜

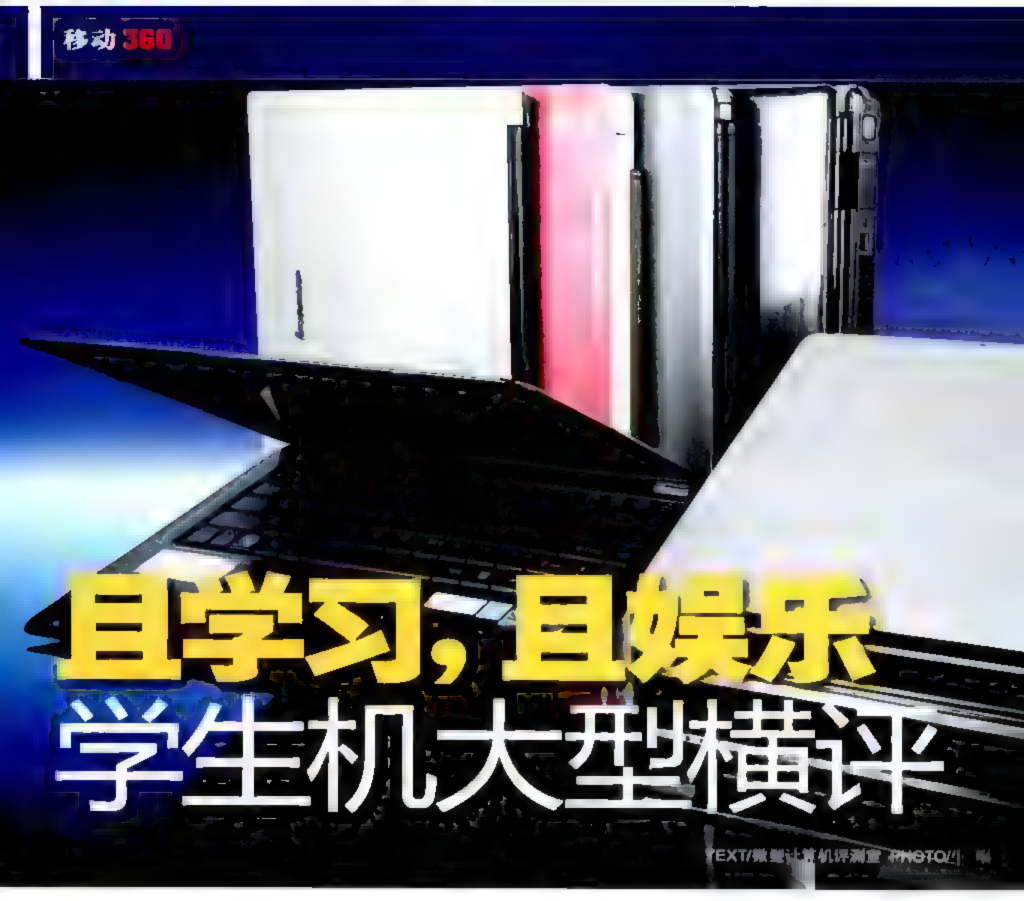




在绿茵场上随处可见佳能的大 炮,足见佳能在运动摄像摄影 方面的功力! 不放过任何一个 动感瞬间。



无论是EOS的"长枪大炮"。 还是DV和DC的"小米步 枪", 佳能对于自然风景的收 录总是得心应手」源自深厚技 术底蕴的佳能带给你的是完 美自然世界。



**, * +2 * 1 + 1 / × 21 5 7 1 3 7 1 . . 4 . 4 s 2 4 h 4 . 4 4 4 4 P X4 14

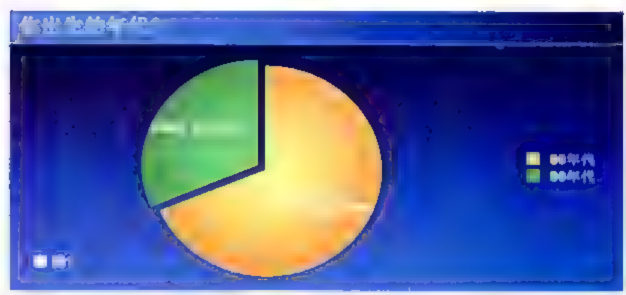
Fitt By . I May 1 St

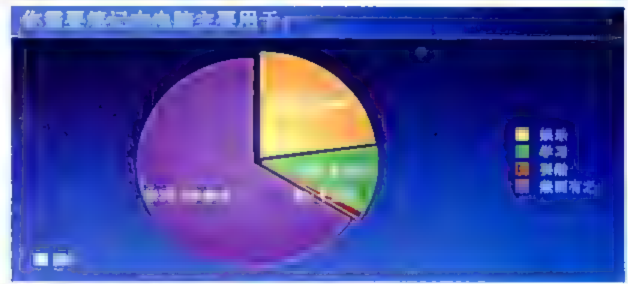
切,何克

1 10 1 1

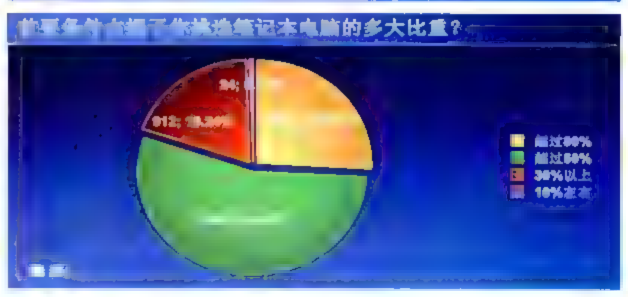
. 4 4 1 1 1 A 1.1

11 人 12 个制了

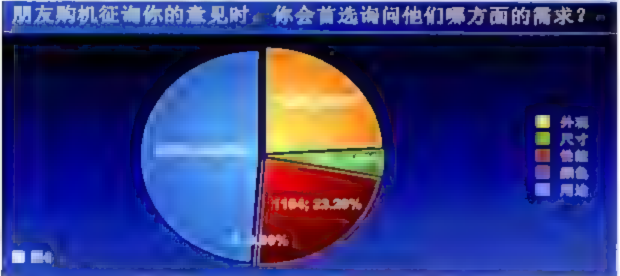












7 (+) 1 1 1 111111 and the property of the proper 1 140 A $(1 \leftarrow 1, 2, 2, 2)$ - Fair 1

type " type in the 15 35 6 211 ** 14 , 1 学生。 ** 五种 第 类 6

A 7 6 1 A 13 11 11 11 11 11 11 a to a * 34 15 4 15 + NY V/ 1, B. A P PG 1 2 2 4 7 7 35 41 3 32 7 216 (11 + 1 (4) 1. 11 11-4 61 11 4) A A store, 化多海电子 经有权证券 美鳞竹 大本。 "有老爷人",今四个民菜

4.十众需求 适合某项需求特别突出的 , 元学生用户入主 比如对价格非 常敏感或喜欢便要生的朋友。

体标准,的秘密

作为仁夕,第一的,贵购条件 体积 重量的情况更为复杂 更难以找引到 *** 当以体积重量为首要条件进行 进口 * 人要同时综合考虑的因素更 多 重价格轻牛量作用户 可以考虑以 轻薄见下的心, 可凡生 这类机型的 : 4、重 平 通 等 在 6 kg 左 右、便 携 性 九 佳 先外 が近り催士的机型来看 其 栏格也多有标准。级 随着CULV机型 官等 及灵射多术 相仁价格已略石 工品的 10円 年轻价格的 2.5年 月 产并《有太清化选择 「同人」 看机 当1. 2万球边套公台4 4 fex 12 13天 扩华区 11 中华在 CKG在 11 1 6x, 14 1 1 1 7 34, 4kg 左右, 丁量注 三腔 微化 为化尺片 一在 / F / / 1 等 | 图 材 型 所 型 / bkg 在不利利, 如上以此以質較少位為 学 飞 任 ... x 个 狂 鼢 星 红 星 束 办 e 多 柱 直绵不多。"特性化" 1 1 对有种文" 经通价债人 王子。

長样測っ

1 120两个约起水石包门选择 ・ たい デイテ大東の自身 侵属性 显 价格 体料] 。 个条件 经个时间 「 ゆと 美工状 と 特計学番目計 飯丝 以一个主题条件 我个所生,然值包定人 (维定了参加人) 书志至等于普遍的经 文化 有 我生确言 前提条件是, 由 11元五 ・ たれた テミー 辅 いやい しり 推出的せ 人类 下外气条件厂更实地考虑等等 《 · 大本 · 为给 * 注册文 1、 吸少斑 性, 纳城 "条件 相对处路

イチュ (大型) ル 測げ 自己放 在工性能上 除 (微型), t 算木, 移动 36C*)的标准化测试程序之外 证加入 了(极 首飞车 无间风云)与近期禁 1 游戏(任头霸 E4) 进行测试。

且学习, 且娱乐 学生机大型横评





联盟 揭天V450



-	神传 优雅HP880 D4 =
砂件配置	
, 學紙	Core 2 No HB700 2 53GHz
芯片组	PM45
7,68	4 × 0m2 800
砂盘	320GB(SATA/5400rpm/8M8,
30 ⁴ F	NVI IIA Jehorce 9600M GS
显示屏	15.4英寸 1280×800)
the tipe	Dv J Super Mit
光线网络	802 11b/g/Draft -N
E R III	Z Milog
257 (8.10)	3 22kg
化梅尺 包接 遼 厚	16 hours x boorge x 1, Ton - 34mm
操作系统	LINUX
A 万禄仁	w y-42x *
优点	传传 大平众 综合性能验好 能够运动大多数应
	用环境 具有良好的运产稳定性
24 4	1. 存轻重 键盘手放偏硬
测试成绩	
h Aviers is not not	3+ €
Memor es	2396
v vid Most	. 84
Caming	3 385
Ma	44-
Contimunications	3606
who to ty	电影片
HOD	2635
4 FVIII 4	4 44 9
SM2 0	1747
18 N 14	k
CPL	2317
散热表现 重温 8	
键盘左	34 5 €
SP Re 1	48 -
御意名	32°C
100 · 人	h-
触模板	34°C
196+ 1.	4 4 ←
NFS12测试 1280×	
720/低画版 平均频数	71+ps
SEA SO XX 11, 2 8 F	
R PRINCE MARK	2874

Care 2 Duo 16570 2 1GHz PM45 20H DDR3 - 066 320G8 SATA II :: 3400rpm/8M8) NVIDIA GeForce G 105M 14.1 (1280×800) DVD Super Mult 蓝牙/802 11b/g/Draft N 2 3/10 2 84kg 334mm × 24 mm × 26mm = 38mm Windows Vista Home Basic 7 144 7 分子 诸多的直线条件。此0周期推硬的 精细的 **他**下绘图 使用者较大的信息 采用的2.1声追 结束部数果定众 键盘手鸣较好。 、5538 - 广管任用声接中中路是不使 3050 1965 1006 2601 3321 3165 2465 2579 2193 837 757 1890 34 5 C 35 10 30 5 C 30 C 34 5 C 30 50 39fps 964 29 76fps 274 CF d DOTA m

8cf 03

AMER THOS X2 HM 14 2 YEAR AMD RS780

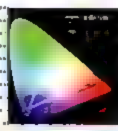
208 CROX 800 500GB(\$A1A || 5400rpm/8MB) AMD Mobility Radeon HD 4570 17.3 (1600×900) DVD Super Mult 602 11b/g 3 27kg 3 78kg 420mm×279mm×36 1mm=45 8mm Windows Vista Home Basic 5690 7 达1 3英寸的超大量。母在6000元机型中鲜三见时。能含表 致工不謂 高分標率用鼻道的疾動後片与被窩先較 对院托 的是全控部较为出绝 使用斜击推直线上升 "我有证据""有意情的 现代或性 \$P 有意 July 1 1755 933 2321 715 2626 2.30 2606 16.95 902 -2. 1504 28°C 3 50 36°C 775 27°C 28 29fps 9636 29 71fps



平均帧数

解籍录言

122 3 cd m N SC 48 19%



165 640 0 m NI C 54 6396







	联想 ideapad Y450	→ 準領 F835E	樂尼 VAIO NW18H
DA SER			
处理器	Core 2 Dua T6600 (2 2GHz)	Core 2 16570 (2 1GHz)	Core 2 Duo 16500 (2 10Hz
芯片组	PM45	SiS 671DX	PIM45
広 /4	20 H Decrit 1066	A 3 May Bed	ZGR OF RCC
硬盘	3200B 5ATA/5400rpm/8M8)	500G8(SATA II / 5400rpm / 8MB)	250GBrSATA 5400rpm/8MB
Sp. t.	No A vier are T LIN	AV Mor ty Radeor (45 J	AMy Making sidem if 46 /0
显示屏	14 0英 † 1366×768)	14 0英寸 1365×768	15 5英 † 1366×768,
光米	w uper Mui	UN super Mut	VO Super Multi
无线网络	802 11b/g/Oraft N	802 11b/g	蓝牙/802 11b/g/Draft -N
4七 中間	2 32kg	. Z5kg	. CAG
旅行整體	2 79kg	2 76kg	2 93kg
抗身八十世 鉴、厚) [340mm×232mm×21mm=34.8mm	340mm×24 mer = 34 5 mm = 37 8mm	3/Unio > 2490 m x 24 1000
操作系统	Windows V sta Home Basic	Windows Vista Horne Basic	Windows Vista Florne Basic
1, E 186.	6248,1	76411	F ₂ , in the Late
优点	图形性能强大 能够应付大多数主及第]	颇其金属感的质盖给人冷峻的视觉效	外表管的大产中产量 胜时尚 作单较好 语含语或现象
Misu	戏 扬声器效果不错 声音饱调 射鼻壁]	果,用希望不知须较好。	拥有使用舒适 视频效果由构体 预装软件丰富实用 被航
	小效果较好 健康手感优秀 ,	NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY OF TAX	164
\$p. '	21年9年1年1年1日	性保恤人	4. 至 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
测试成绩	N. M. Charles Andrews	1 7 17. 500	
PCMark Vantage	3439	2637	3489
Memorias	2611	1776	2310
TV and Movies	1064	2177	2613
Garning	3249	2448	296;
Music	1/98	cios i	34.16
Communications	3348	2919	3242
Product vity	2364	24147	2390
HOO	3026	2640	3087
3. Markot	649	सार्	4.7
SM2 0	2895	1089	1490
HDR/SM3 0	2/21	1290	137
CPU I	1959	1832	1877
散热表现 (爭温28 C	1422	1001	
键盘左	33,6°C	35°C	37°C
健盘中	34 5 C	35 C	36.50
键盘右	31 5'C	3f'C	32°C
脱れる	33 5 C	34	33 5 C
触模板	34 5°C	34,0	32 5 C
脱托右	37.50	28.0	52 C
NF S12测试 (1280×	37-10	200	
	85tps	531ps	10fps
720/低画质) 平均帧数 514游戏 刷式 1780×	65148	20ths	1 10462
	12929	1837	Ź~85
.10 伊朗质 保分		31 54fps	57 16fps
平均帧数	59 43/ps	31 74 93	57 TOIPS
屏幕制式	0	12 ABA B	Marie and the second se
	2 3 /bcd	238 /5rg	225 5hc d
	W N. 20	m N SC	10 N 3 C
	62 15%	63 4 5%	62 76%
	41		

且学习,且娱乐 学生机大型横评





Core 2 Sc o 4500 1 4GHz

250G8 (SATA: 11:5400rpm/BMB)

338 4mm × 240mm × 24mm ~ 28 9mm

Windows Vista Home Premium

AMD Monity Radeon ID 4330

2GH DDH3 1066

DVG SuperMulti-

802 11b/g/Draft N

GS45

1 99kg

भववत्र स्

发展"内置抗學议。"



Core Lago 654 (1)

250GB (SATA II 5400rpm/8MB)

AML Mobility Pladeon II 4330

14:8 DDR2 800

14 0英寸 (1366×768)

UV 3 SuperMu ...

2 2749

2 /7kg

Free Das

5299 n

802 11b/g, 'Draft N

3.36mm × 2.37.4mm× 31mm

🕌 Aspire TimeLine 3810T

方正 \$370

激素 Aspire Timeline 4810TG △ 嘉普 ProBook 4411s

s ar an ar A a
C545
1 114 114 1 1166
2500st SATA II 5400rpm/8MB)
% BMA ANDWER
3 3英 J (1366×768
N A
802 Tib/g, [Nott N
1 820.0
2 C7kg
I to go x the stax + At you /A Girer
Windows vista Home Basic
5 >
机身来用轻薄设计 使机性工校出产 健健和被模核
腺体系 电曲线影響 强劲 支持社员阶景电音效
候場 使削力量
与配的CB内有各级编 · 场产基金现值
A BM

594

 $I \rightarrow$

638

1396

1460

1 64

1441

h . ÷

tRB

43

657

32 €

4

34 C

4 h

37°C

1

NZA

NA

N. A

, 	
触模板手 (角效 者	
	1
	1

320

392

2162

31°C

34 C

33°C

37 F C

39 5°C

	37 C
	211ps
	7934
	13 87fps
N/A rd m \150 48 #3%	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Core 2 No P87CC 2 53GHZ GM45 4/38 X H/2 667 32008 ISA A 1/5400rpm/8MB) 集成GMA X4500HD 13 3英寸 1280×8001 NA 802 11b/g/Draft N 蓝牙 1 75kg 2 '8kg 327gar × 22/gan × Fron 26min Windows V sta Home Premum 7994 外观设计器 多大方 拉拉 艺的 商盖景势生命 触 積衡支持多許能保護機作 可必进行打开與負責息 基等操作 而且可以自定义之能 片母母 "粉屑 田内時見集 "粉癬 3606 2033 ZH09 2020 3710 3969 2990 2587 10 /

46 07%

中の機能能でみ かりをする まち大字

机身条角轻薄操 十 比其亚大多数 4号 1机型更各 时尚商务的外观设计风格视容易获得用户好感 亷 雙機帶 采用了独立显示+集设显卡的双显示设计 另应期相复数性未需卖用 相提其"向海走检商务 笔记本申稿 性价比较高 胎块能力较强 學權 收拾網棒 自营品於 未并攻 3404 2388 112 2849 4157 4020 3765 2817 2871 989 123 2276 32 5°C 32.50 29 5°C 3050 34 5°C 34 5°C 31fps 8545

19 55tps

204 / cd m ATSC 58 42%

244 37cd/ m' NISC 45 396







the same of the sa	## Pavilion dv3 □	● 機量 X340	ThinkPad SL400
NEW BOOK		_	
处理器	Care 2 360 16400 2 00 sz	ide a No in state	Care 2 July 1/18/0/2 XCHz
花片组	PN45	GS45	PM45
1.47	AUB DOMS BOO	CO DIAZ BUX	10B Yorky 66
硬盘	320G8 (SATA~ II / 5400rpm / 8MB)	320GB (SATA II /5400rpm /8MB)	250G8 (SATA/5400rpm/8MB)
显示	NVIDIA Geforce 11 CRM	集成CNAA 4555A4-C)	NVIDIA Get arce 1,15M
显示屏	13 3英寸 (1366×768)	13 1英	14 1英寸 (1280×800)
光弧	DVD SuperMuit	N A	DVI. SuperMult
无线网络	802 11b/g	802 11a/b/g, Draft N	802 11b, g / Jraft N
主机作制	2.24kg	1 32kg	2.53kg
旅行重量	2 75kg	1 65kg	2 99kg
机身尺上长 笼 厚)	37/mm×721mm×3 8mm 35 3mm	330ster × 224ster where - Johnson	33 briggs & 24 hours & 34mm Shrips
操作系统	Windows Vista Home Basic	Windows Vista Home Premium	Windows Vista Home Basic
直升接价	12±99π	graph TA	Fazility or
优点	外观个性时尚 比较年轻化 提供了	机自转速 使填标非常出色 埃多沙是南佐提升了特	医测测器 在原用性礼安全性产业表现土命 扩展能力
	HOMIFOe SATA接口 扩展能力较强。	次,概点的外列技多给人感觉的动态来扩,顶基MSIkk	较强 操作平照优秀 人性存成计丰富 易、操作 散热表现
		PAB等于整有"州科技 域	52.67
缺	触吸板 * 一計 使用不工效率 机连续垂	· 大人 有關一學 · 於 · 於 · 於 · 於 · 於 · 於 · 於 · 於 · 於 ·	1. 身屬等東 扩展量 石水板角整面设备 使用水平
测试成绩			
*CMark vantage	2865	€.	2448
Memores	1705	1:24	1937
v His Meyer	947	277	22-1
Gaming	2551	957	2506
Nu:	,969	84	52 39
Correction intelligens	3159	1477	2799
Produce v y	2429	167	.1968
HIDO	2392	2402	2812
3DMark06	2215	639	2346
SM2 0	951	20	877
HDR SM3.0	775	200	B41
CPL	1796	658	1992
散挡表示 全温度0			
键盘左	30°C	30°C	34 C
键盘 **	3150	1. 7 °.	34 -
键盘右	35°C	30 5 C	77 C
	3 c C	38°C	34 €
触摸板	33 5 C	37 5 C	33 5 C
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	36, C	34 5	3 40
NF 512 测试 287×			
720/低画质 平均較数	35 lps	NA	N, A
564,76 Mg 21 1 128 ×			
720 15 1851 25144	715.67	N A	N A
平均帧数	29 86/ps		
屏幕原式	ů»	n 6 -	
	and distrib	- N-	
	76F 14cd	. 56 75. d	
	m NTSC	# N15C	N A
	46 45%	49 86%	

且学习, 且娱乐 学生机大型横评



1 L1010

M45 France A.A. HA Airport AMH 14 英 "用广平台门 H 4. 4 Ri 11 3 . . 180 france of the first Window a its Horse bank

と原後、「竹川富」へんだす。 好り富二 好す 一件 健康科 医睫状的 风格器 地名一块约埃尔 医含义的安全电关键 1. 数据保存基 跨名 的作品 1 於 以

少难" 12 人 4 子公 子公

1, 14 -F 24. . . 11 6.5 4,25 2.6 11 + 4 2 .

1615 1,4 × 168

<

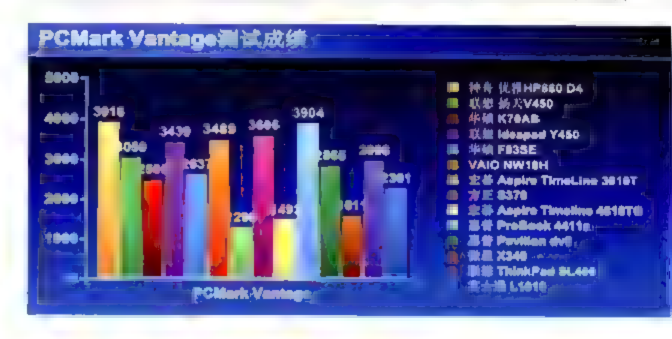
2 1410 11 7 7 1 40 195 .

测试结果分析

4年合性派

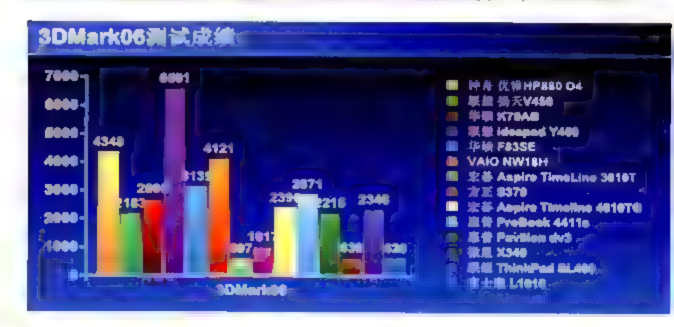
我们根据PCMark Vantage测试来考察参测机型的符合性能 在测试中 抽件 HP880凭借Core 2 July P8700外理器 NVIDIA Gelorce 96J0M CS独立記入り 4GB内存的组合 稳稳占据了第一的主座 在e6000元级的价格区用工成为综合性 能之首理所当然 PCMark Vantage的得分也接近4000人类。 飲此之外 石Cive 。 Luo 16000这个报告上 (deapad Y450 VAIO NW18 的表现也令人满意 Y450 采用了Core 2 No T6600 NVIDIA GeForce GT 130M* 2GB DDR3 1066的组合 PCMark Varrage得分约3500 NVV18时间采用了Core 、Duo 6500 AMD Mobility Radeon HD 45701,2CB 35H2 800的组合 PCMark van ages 1分的样件创在3500 左右 这类综合性能突出的机型适合各方面要未生较丰衡的享生用户关于。

为外值得一提的是《云轻薄无长的CULV标告的PCMan Visitage自己通常各在 右挣扎。这类机型相对较同的性量看起来似乎与学生的需求背道而强 复。一个 台考虑较好的性价比与优秀的便携性之后, 也不失为部分学生用户极好作选择。

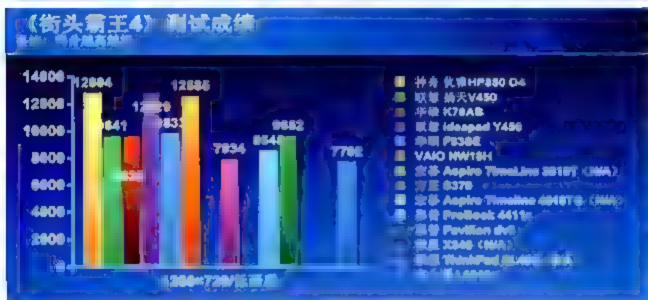


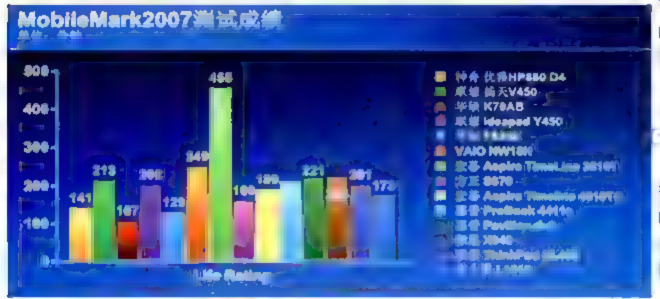
存践性能

凭借性角绳幼的独立显长NVIDIA GeForce GT 130M, ideapad Y450成为 游戏性能最强的机型。超过6000的3DMark36得分不得不令人侧目。低画质点置 1280×720分辨率"运行《极昌飞车 无间风点》 帧数达到了85/ps 医亚門伊二









強可元 班 另外 維舟HP8805, VA O NW18H也表现出了优秀的游戏性能。 这两款机型15NVDIA Gerorce 9600M GS AMD Mobility Radeon HD 4570 力基础。HMark06得分超过了4000 在 (极品飞车:无间风云)的测试中世达 到了70fps左右 令人满意, 这类机型非 常适合喜欢追新的 有着游戏玩家身

粉的等生压户

MATCH IT.

FIP880 善载 / 實端处理器Core 2 Duo PB700与中端独立显示NVIDIA Ceforce 9b00M GS 还慷慨地提供了 4CB内存 售价依然控制在6000元以 内 性介比方面在本次横评之中确实无

も、係 敌、与 IP880相は、 主然 マイn i 的处理器要略业 筹 但是胜る独立 显卡更高的性能 这款栏型的综合实 力依然可观 同时它还具备优良的外 放效果与联想笔记本主脑的诸多附 加软性与设计 价格保持在6000元差 右、依好地占、显了性价于、原同性作用。 度计发的性价产利型 接下来 要读 及另 种角度的性价比。惠普ProBook 4411s的配置在本次参测机型 1 才 イ算が Core 2 Duo 16570外班高 AMD Mobility Radeon HD 4330显下 的细言在性量 测点主电 并不第十点 但是"拥有较好的做一,良好的外况 设计 这也是越具价值化一部分 区 此看表示的性价比也或目供为一分。 与441=情况类似的还有以较好半了。 上管町里項与管约时尚外观设计获得 fi 定的VAIO NW18H, 以ThinkPading 牌,传统经典设计与优良做工器称的 In akPad St400,以极佳的便供性与 微航时间得到认同的宏碁 3810T。 信 傅一提的是,华硕K70AB采用了达至 17.3英寸的超火显示屏 省6000元级 的机型当中仅此一家别无分号 专为 喜欢 大面子 自用专而备

在周查当司 餐生用产行来生 伊 棋性还是非常看す学 不 を他们选择 的第三号 参测机型 11 対主体标中 量控制最为出色的当風微星 X340, 这 款13英寸的CULV机型主机币图达到 了惊人的1 33kg, 比绝大多数12英寸史 大轻便 机身展调整仪 //form 取厚处 也才20mm。其次则要数宏\$3810万 这市样是 無一英丁化 しゃ 生 其 †村重量仅 / 1 6kg 左右 ひ 右 较 力 优秀的范畴内 携出起来++较为广便 轻档 主流面置矿木型 伯拉 14英 1机 型惠普4411s市布在2.2kg左右之主机市 量,也给人留下了较深的印象。



地。!MobileMark2007的测试之后 (: v析.生在以个项目+占据了绝对的 有學 其中支持 3810T以7小町35分钟。 首领航 医毛力找门进来了惊喜。另一 ~~ 夏季 か手 √A ∩ NA181・5 deapad *445 ix 内部利性都搭载了中滤独立包。 都具有不俗的性能表达。特征企业。 · 自年表玩去让人满商 Y450约 个 - 1 - アイマキ ビュ 5 然出色, NW18F

高达4小时左右的续航时间更是令人兴 奋。相较之下 其余机型的表现较为平 炎 集中在2~3小时这个区间内 不过 也足以满足校园内的移动使用需求。

散热能力

既然要求笔记本申脑有较高的 性能 那么必然会对散丼能 []有更喜 的要求 所以散热能力也是我们考察 化重点之 、从实际及试束看 华顿 K/OAB对于胶托温度的控制达到了炉

人种看的地步 与室温几乎一致的温 度仿似我们的烤机软件并来运行。 般。另外 惠普ProBook 4411s在散热方 面的表现也较为出色 除了腕托石侧之 9、其余邻位都没有超过33摄氏度。同 时,整体来看,尽管部分机型采用了中 端独 2 星卡与中总端外理器 4 是散 热量力依外保持了较好的水平 大部 分参测机型的C面(键盘面)温度都在 36摄氏度以1

MC点评 6000元价位的游戏机型可选面大

在6000元价位上,可供选择的游戏机型非常之多,它们有执 意追求高性能的搭载NVIDIA GeForce GT 130M的机型 能够较为 流畅地运行主流游戏 也有兼顾均衡的搭载AMD Mobility Radeon HD 4570与NVIDIA GeForce 9600M GS的机型、大部分主流游戏能 够较好运行 还有附加价值丰富的搭载AMD Mobility Radeon HD 4330与NVIDIA GeForce G 105M的机型,较低画质运行部分主流游 戏也很流畅。与以往仅能选择入门级独显和集显的状况相比 不同 档次不同定位不同需求的独立显卡组合涌现在6000元价位上 可谓 是看重性能的学生用户的福音。

性能便携分走两极

本次参测机型在性能与便携性上可谓泾渭分明,若在性能方 面表现强劲 那么便携性必然较弱 比如神舟HP880作为综合性能 第一的机型 主机重量达到了2.68kg VAIO NW18H也有2.62kg, 相 较之下 ideapad Y450其2 32kg的主机重量就显得较佳了。若在便 携性方面表现优秀 那么性能必然大幅度下滑 比如主机重量仅为 1 32kg, 机身厚度在6至20mm之间的微星 X340, 不仅软件测试成绩 不太理想 游戏测试帧数也仅为7fps 类似表现的还有重量在1.66kp 的acer 3810T等机型。其实出现这种情形可以很好地理解,在6000 元以内的价格区间中,大多数机型都无法做到兼顾这矛盾的两面 这需要较强的研发设计与更好的用料 所以能够兼顾性能与便携的 机型售价都略微偏高 学生用户在选购的时候 应尽量在性能与使 携之中有所取舍。

多因素影响实际性能

评测当中 我们更多的是以处理器, 显卡来衡量一款机型的性 能优劣, 这只是为了行文的方便 实际上, 有很多因素影响实际性能 学生用户在选购的时候需要多加注意。其一, 芯片组 参测机型当中, 华硕F83SE与VAIO NW18H的配置几乎完全一样。最大的区别在于前 者采用了SiS 6710X芯片组,后者则采用了Intel PM45.而这使得它们

的PCMark Vantage得分有了较大的差距 其二, 显存频率 F83SE与 NW18H均采用了AMD Mobility Radeon HD 4570独立显卡 但两者之间 在显存默认频率上略有差别 这也直接体现在了3DMark06与实际游 戏测试中。那么采用非Intel芯片组和较低频率的显存有什么好处呢? 当然是更为实惠的价格了,这也是F83SE的优势之一。

性价比依然由国产厂商领跑

性价比方面, 国产厂商依然走在国际品牌的前面, 这其中最为 突出的自然是以高性价比著称的神舟 HP880以8000元级的配置和 6000元的实际售价很好地验证了这一点。另外ideapad Y450也不甘 示弱 以强劲的游戏性能和优良的做工在6000元级上光彩夺目 性 价比不言而喻。反观国际品牌 本次参测机型在配置上略逊一等 特别是显卡的采用 总是遮遮掩掩地用 些性能较低的入门级独 立皇卡, 譬如AMD Mobility Radeon HD 4330, NVIDIA GeForce G 105M甚至是NVIDIA GeForce G102M等型号 在性能上的表现要弱 于慷慨的国产品牌。

因着之前的调查结果,本次横译更多地关注机型的配置与性 能 从这个角度来看 有多軟机型的表现令人非常满意。

伸舟HP880 在性价比的比较中成功夺得第一,综合性能也是 量强 同时还具有不错的散热能力与齐全的接口 我们特授予其编 辑选择奖。

ideapad Y650 游戏性能强悍的Y450还同时具有多重优点 譬 如手感出色的键盘 效果较好的扬声器, 时尚的外观设计等, 针对其 优秀的表现 我们也同时授予编辑选择奖。

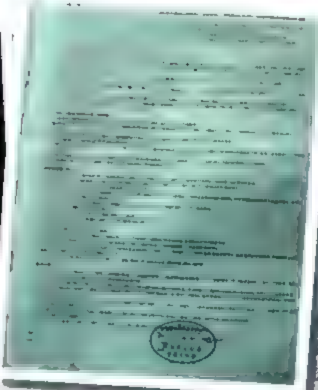
学生用户如此看重性能着实让人感到有些意外 对外观设计的 忽略更是让我们感到困惑 幸而随着笔记本电脑的飞速发展 在较 低的价位上 学生用户也能享用到高性能的笔记本电脑了。接下来 我们还会将调查继续下去,以期更为了解这个群体 为这个群体作 出更多具有较高导购意义的报道。🛄

想说爱你也不难

TD-SCDMA社会化测试报告



领取無效988季机 屏幕分辨率较低,属于偏重于语音通话类型的机型



需要签订这一纸协议。条款比较细致

2009年8月5日晚 北京移动参与10-SCPMA(下文简称TD) 测试的手机开始 显示SIM卡来点面 TD涨号余额被清空 标志式京移动TD社会化测试结束, 整整 年的测试则中 提交测试则访报告10 全份 人工回诉若干, 从减项目主要包括 语音通话 短信 彩信业务 增值业务 手机,则以及TD/GSM网络切换等。 TEXT/PHOTO 军 军

语音通话

北京移动对通话测试 每目做了极为仔细的分类 要包括通话质量 特代 接通率,

通话质量

社会化测试的开始阶段 被叫手机存在接听音串较小的问题 但将TD手机卡换至普通手机上后 被叫手机就可获 得满意的重正效果 另外 若被叫为移动GSM号段 接听用

户会抱怨杂音过多 无法听清 但主叫的TD手机端声音洪亮,这导致测试初期大部分用户选择将TD卡使用在GSM终端而非TD终端中

这种情况大约特续了半年,然后获得了较为明显的改善大部分情况下通话音量令人满意,但依然存在轻微杂音(极有可能与终端有关)。至测试结束,这种状况仍没得到明显改进。

通话掉线率

这个项目主要是指通品过程中交然出现与特断类似的断线状况 掉线率的多寡与网络覆盖, 网络参数优化等密不可分。从测试用户的活动区域看 网络覆盖没有问题 但社会化测试开始初期掉线率是比较频繁的 即便在室外静止状态的情况下, 大概十多分钟就



TD SCDMA产业支持者并不缺乏,目前缺少的是优秀的终境

会 护 役 何若乘坐公交车 掉线率几乎达到 【 70%以上 地铁 电梯等(· 未覆盖至)

的地区处更为频繁。

一点, 掉线状况开始减少 除了 有信。不好的地方产品以接通 无声 的情况, 在信号覆盖的大部分环境下均 可以长时间维持上常通话 但在高速移 动的汽车内(大于80km。 ///公司以 掉线 主任人化测试结束行 掉线率生 1.分低 基本可以忽略不止

语音通话接通多

2008年社会 化则武开始 7基本上接通率不全土成 打五、几久 才能接通率不全土成 打五、几久 才能接通一次,在手机量。1、很好的世子却不停地壁下耳、失败,约在一个;后接通率出现了明显的工开趋势 基本上可以达到80名。只有在信息不太好的时候全个以及打失 次的情况,至确武结束时 接重率的改进并不十分明显 但是体达算稳定 不过相比成熟的了1 M仍在在较大差距

短信及彩信

注意说TD网络在短信和,补信的支持方面做的还是比较好的 除去社会 化测试最开始的两个月有一些瑕疵 比如偶广会发生短信的丢失或 两条短信延迟发送的情况外,并没有出现较大

手机上网

在主机: 网边部分 社会化本域的开始阶段表现难以令人募款 想体验1)数据双络信号十分困难。 查内即便把手机放在最常五资。1年6日 電也只能

直接拿FDCE网络 直接至 100 络华成功率极低。但室外的表现可可 网络特级等定性也还不错 可以较流畅地收着 在线的网络电视等

也许是受限于手机终端的处理能力 用处价投并没有感受到1)数据网络的 飞速 快等 "常私"DC 网络的速度相待平 大论是打开网点还是下载文件 约片在20KB 5左右的速度 百个目的四月子交互明是的提升

不则在报。 个字中 TD数据网络 作 罗盖辛有 作人的进步,特别是室 内罗盖辛, 室内上级将上对成功率能 达到90%左右, 但信号的稳定性欠佳 变任需要较大 这些与数手机打开风负 或下载时的, 皮度不直定 不过率外的 表现还是相当不错

上面证券

TD社会化工式的增值业务主要为可省电话和基于数据网络的手机电视 并向向测试用户证求有关视频留言 视频共享以及疾频会议等的意见和需求 状况。

可视电话

视频通话是3G业务中最为人众熟知 也是宣传最多的业务类型。由于TD 是最先开始社会化测试的3G网络、且测试用户分布较广测试和期较难找到相应的视频通话对象。只在测试中期

才开始刷试该项目。

视频通话中景像较清晰 月基本 及有拖影问题 声音也比较大享 《有 杂音 也是出现掉线或者其他异常情况,总体来说 如果不是测试工术屏幕 分额多较低 视频通评的体验令人满意,如果屏幕分辨率与尺寸等率数别 色 相语和优通证的体验会更加级最 除了网络覆盖因素 机矩通证从开始测试至测试结束期的性能均十分稳定 是印测试项目中令人满意的部分。

手机电坝

虽然都不了D手机可以通过内置的 CMMB芯片收費电视节目。但在TD社会 化则式除取。由主门的工术。由在是是一 3G数据网络实现的。当时正值出,表示 期间,其實传也显得较为火爆

测试初期 手机电视的流畅度较多 垂直与表壳严重 主 量 像与伴 含有的 候人法。生 沒有体岭令人难以接受

从目前的状况来看, 手机电视已有较大改善 画面流畅 效果不错 也没有生现自两个 当自五象 作分的系统 然不高 不及CMMP电复数果 产体不高, 要强过GSM时代一些第三方在线梯放软件所提供的效果,

MC观点 从整个社会化测试的历程来看. TD网络的改善是显著的. 这一点值得我们肯定。作为国产3G标准, TD网络的建设既没有成熟的经验可供借鉴. 也没有庞大的终端来培养用户. 在这样的前提下, TD网络表现出来的部分劣势是可以接受的。最重要的是. 我们通过本文的这样一个缩影. 看到了运营商不遗余力地对TD网络进行改善与优化. 而各种业务的用户体验也在逐步的提高. 用户的满意指数也在慢慢地上升, 这就是我们想要的——它可以不完善. 但必须处于持续进步的状态。 3

诺基亚进军超便携电脑

带你抢先前瞻 Booklet 3G

TEXT/PHOTO 王伟光

今年早些时候 诺基亚曾表示正在考虑发展笔记本电脑业务。由于没有了下文、这则消息逐渐被人遗忘。直至不久前、诺基亚正式宣布推出其首款超便横电脑——Booklet 3G, 引起了业界广泛关注。

时下超便携电脑热销是不争的事 实, 让人难以理解的是, 作为手机行业 的老大诺基亚为何也采凑热闹。 简单 東说 诺基亚亚王亨辛和江力 寻求 业务的多元化灰炭 表系。有 诺基亚 在全球手机市场占据的份额不少,但在 高附加值市场的前缀不容卡观、无论 是苹果iPhone还是RTM黑ム都对诺基 亚的产品构成了直接威胁 就连Google 也借Android之机少是手机市场 诺基亚 的优势。吕不再显著。IDC程则2009年逝 便挑电脑的出货量将达到2600/台 较 2008年扩头际镇量增长了127% 美国 分析师Neil Mawston指。古 諾基亚进軍 超便携电脑市场美属产工等已 趋便 执电脑市场的前带看好 月利丁季相 对较高 诺基亚元法加少智机 诺基 亚进车超便携电脑市场自然也在情里 之中了。

诺基亚终端执行副章裁Kai Qistamo

表示 诺基亚Booklet 3G是自然进化的 结果, 凭借出色的生产寿命 及全天 候连接 生 我们将提供令人感目的终 游 、 事 入 」 目前从各方面收集到的 Booklet 3G信息让人倍感兴趣, 首先 Booklet 3G虫外基于Intel凌动平台、但 卫人童xil"提供了HDMI输出。众所周 気 現有超便携电脑的性能还不足い。 产畸解も5720p-人 ≥1080p = 青石 野 那 《Booklet 3G作品HDMI移》《人名安是 噱头> 是了来走了独立显卡> 三丫我们 还不得而知。长达12小时的创池续航 一直是如何贬成的 引样也是错解之 述。Booklet 3G 本中针铁合金之一 而 主任起便报中納大名米 自塑料外生 铝铁产金列马带吊来更快两的分鸡和 压减 四份够料业印刷器地 在这方面 Booklet 3G ! fro # . 1 3h Booklet 3G 依截 套软件及服务也值得集件 据来 首注Booklet 3G并业老基非自广生产 而是交由仁信代 .

商基里Booklet 3G隶属 」超便换电脑 且里号中常 3G 。 不由得让人联想到到为正在禁护的3G超便携包脑。尽管诺基亚中国相关负责人表示Booklet 3G暂时还没有引入国内的时间

表。但并不意味着这款产品不会进入 中国市场。时下国内二大本营商都在 着力推广各自的3G业务 「可求 + A + P 国市场的资基业却未能不3G云菖商的。 定年3G [杜.] 单中有肋斩获 Booklet 3G的出现无疑为其另辟蹊径。然而 Booklet 3G进入国内势必面临众多3G店。 使携电压化竞争 老定价太高或信任 到3G云占商的套置支持。其销售前领 依然不容乐观。从规格来看 Booklet 3G支持WCDMA制式 利中国联通的3G 业务相匹配, 但诺基亚和中国移动合 作已久, 选择中国联通必然开罪中国。 移动 而中国电信的实力也不容小觑 天上 选择与哪家3Gm与商合作 社信。 老基中四根难获得

普基亚Bookl	et 3G紹便接电脑读报
4 . 4 . 14	1 1 3
5000各校 1	WCDMA HSPA/Wi-Fi
CPU	Intel Atom Z530(1 6GHz)
冷恼	120G8
H &	10 1 4 1 (1366 - 768. 夜 1 1 分
HDM 🞼 :	2 4
电槽	1 25kg
* 1	264mm × 19 9mm × 18 5mm
特机时间	12 '
操作系统	Windows 7



MC点评 从各大调研机构做出的统计来看,超便携电脑正以其本身的种种优势在市场占有率上节节攀升,也正是由于这样的原因让诺基亚不得不多加重视。从Booklet 3G的规格来看,无论是在电池续航时间、外置接口还是配套软件都有了一定程度提升,但是其综合性能较其它3G超便携电脑并没有太大优势。不过,Booklet 3G也有其自身的优势,如通讯功能的优化和诺基亚的品牌知名度等,若善加利用,亦会发挥大作用。作为诺基亚进军超便携电脑市场的急先锋,Booklet 3G是否能够从众多超便携电脑手中夺取一定的市场份额还真有些难以预料。究竟是传统IT厂商更胜一筹,还是诺基亚挑战成功呢?我们拭目以待。

小巧。凱声

又想日ARany

15款笔记本电脑音箱"音乐会"



2009年是笔记本电脑普福呈现并喷式发展的一年。不仅有更多音箱厂商涉足其中。而且新品数使相比特年也得大幅增长。一时间笔记本电脑音箱风生水起,但同时也让消费者眼花缭乱。难以抉择。故此。《微型计算机》特别策划了一次能记本电脑音箱大型专题,每力通过对应用需求和产品形态的分析。以及对当前市场中多款类型产品的体验评价。为大家拨开眼前的迷雾。

11 小学好性,们于《开发等 2. 1 李即《 的 ,不然上翻 2. 1、李目的任务经数经好了。由 "不不不不知。""一个本面的约 1. 2、那么然 ,是一个,本面的约 1. 2、那么然 ,是一个。 "不不不不是本电脑,在少年。" 3、这个 对不是本电脑,在少年。 3、这个 对不是本电脑,在少年。 4、这个 对不是本电脑,在少年。 4、这个 对不是本电脑,在少年。

年,2本电振等箱的角色

力, 生, 小水(1), 补纳之件。(用, 上), 有心也升级, 以及笔广本电脑价格的 目(主), 强、强笔记水(生), 没为。我名《郑·苏·的自选》每次《记水电脑主人智子 更职、任众以告后,见《记录》(注)"""一""一""这一是本发来位。"给酒"方名 不仅功多为公、在目言。"有主记海"、广播设置作品往入两点

在这一点是1、为军运车已粮商。《、箱是必然为,从统多媒体运输及集确工系统。任正任为适应任行无法与笔一本电视 可经的外外制作,次在一起也是的格格不会 的第三本电影上 箱的上华或计划是在多年体 的第三本 上脑,与然一只要加工了。一个特别的一只一口们在一是被或在学不是不特别的任务,使同时不管记本电脑连接。上于一可引、村民体验多媒体,企业小选经便的体生。但使了可以或为方便地被攀放的实际也正在置

除此之外, 笔记本电脑音箱还会 扮演另一个角色, 即外出时的使用。 而这里所指的又是一类特殊的产品、 它们的设计是以方便携带为出发点。 体型比前一种产品更显便携,设计上 也会更多地考虑在外使用的因素。

两大结构形态成主流

从市场中的产品来看, 迷你2.0结 构和一体式结构已成为笔记本电脑音 箱当前最主要的形态流派。虽然也有 迷你2 1结构的产品,但目前看来仅有 被步者M3和M3 Plus还在使用。

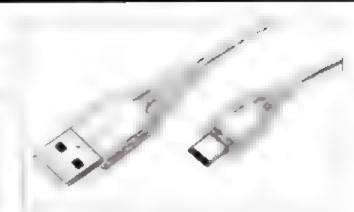
其实从这两种主流结构形态,我 们不难看出现在厂商普遍的设计思 路。采用迷你2.0结构的是以音质为上 要导向、而采用一体式结构的则是以 便捷/便携为主要导向。前者由于具有 更接近传统的声学和结构设计, 所以 整体效果很不错,而且功率也较大。 后者由于采用一体式设计、最终效果 受精体造型的影响较大,要让声音达 到前者那样的水平会极端困难。因此 采用这类结构的产品除了尽力提升回 放效果之外,还会在附加功能和外观 上做更多努力。

对于笔记本电脑音箱的这两种结 构形态, 我们认为它们会在很长一段 时间内共存。在成本可控的前提下。 如果没有革命性技术去解决笔记本电 脑音箱小箱体、小单元限制回放效果 的问题, 那么业内厂商也只能同时踏 E这两种不同趋向, 但又最贴近实际 应用的设计道路。

多元化技术助体验

別看笔记本电脑音箱体积小, 其 实厂商在这类产品上所采用的技术 和设计并不比传统多媒体音箱少。例 如在一体式笔记本电脑音箱上增加电 池供电和采用USB接口供电, 就为用 广外出使用提供了便利。同时,我们在 些 - 体式笔记本电脑 a 箱上看到

了附加SD卡接口和MP3/WMA 解码功能的设计,这也给用户提供 了驱赶旅途中无聊时间的帮助。此 外, 部分述你20笔记本电脑音符 和一体式管记本电脑音箱还采用 了内置免驱动USB声卡的设计,实 现了音源、电源"一线通",用户使 用起来不仅更省心,而且也不用面 对杂乱交织的电游线、音频线和主 /配箱信号线。值得一提的是、厂商



一线通是目前最便捷的连接方式。一根USB 连接线即可实现者烦信号传输和供电功能

除了在笔记本电脑音箱上加入这些功能性的设计之外,还有性能方面狠下了 番功夫。最典型的莫过于目前不少一体式笔记本电脑音箱所采用的"低频辐射 器"设计,通过增加被动辐射盆,利用上动单元在密闭磨体内工作时产生的气压。 变化去推动,以此增强这类产品长期为人所诟病的低频单薄问题。从我们之前 所接触的相关产品来看,这一设计的效果确实是显而易见且让人惊喜的。

那么, 市面上不同形态、技术纷呈的笔记本电脑音箱倒底有何特色, 它们的 效果又怎样, 我们不妨进入实测体验环节加以了解。

前面我们已经对2009年笔记本电脑音箱的应用需求、产品形态和发展趋 势进行了分析、从中了解到目前笔记本电脑音箱的上要结构有两种,一种是以迷 你20形式存在,另一种则是采用一体式结构。接下来,我们也将按照这两种架 构对市面主的主流产品进行归类、并对它们进行测试、证用户直观了解约它们 各自的音质到底如何。

本次测试体验共搜集到15款笔记本电脑音箱,分组如下(产品以抵达评测 室的先后顺序排列):

· 李 · · · · · ·

参测产品; 患成H2、麦牌MD122、漫步者M2、创新Inspire T12、现代 HY-205, 创卵音乐棋Q2、雅兰仕AL-699、兰欣随乐US-16、做森Q-03。

参测产品: 奋达V360、麦膊MD126、漫步者M12、朗琴美人鱼、雅兰什 AL-225, "放US 09,

测试系统, 索尼NW18H笔记 本电脑+创新X-Fi Surround 5.1外置USB声卡

武音曲目: 整琴《月 **光》、小提琴《梁祝》、区** 瑞强《偏偏喜欢你》、童丽 《烟花 月》, 老鹰乐队《加 用旅馆》、總德玛《牧人》。



迷你2.0笔记本电脑音箱组

高度H2音論

惠威H2音箱产品资料

单元尺寸

2英寸全频单元

单元频响

120Hz -- 20kHz

额定功率

3W×2

信碟比 尺寸

90dB

79mm×95mm×115mm

价格

495元

→ 外观者华 中高音饱满耐听

▲ 低音下潜较浅

几科者华是忠威日2给人最直视的印 象,它的箱体采用天然思塑木及)钢琴漆

工艺设计、并经过手工打磨喷漆、前除 板则采用了真皮质感的软性材质, 外观 贵气典雅。H2使用了一具型易为FP2F 的2英寸全颗带扬声器, 频响范围为 124Hz~20kHz, 80阻抗, 最大承载功 率为15W。此外,它还采用9V的外置电 游适配器供电, 额正功率为6W。从实际





武可未兑、月2的声音风格人气、声场开阔、中商级表现出较高的水准, 人声温暖流畅、高物土。 净通透, 无论是体现整易的醇厚还是诠释重丽的甜美声线都拿撑母很到位。另外, H2低频邻。 分产言的弹性和重变均表现不错,只是在低频下潜方面还有提升的空间。其整体音质表现取 称简记本电脑音箱中的夜夜者。

★惠威H2内部电路由TDA7266功放芯片+TL084运放芯片+SC9325S数字当,指3。**; 类产品高出不少

「博MD122音類

麦博MD122音箱产品资料

单元尺寸

2英寸铝振膜全频扬声器

频率响应

100Hz-20kHz

難定功率

2×1.2W

信噪比

70d8

尺寸

60mm×90mm×65mm

价格

108元

声音饱满、性价比高

📥 功率较小

MD122是麦牌MD123的箱化版。) 要去掉了MDI23上的印花表面, 进而改用

朴头的黑色外观,显得非常流约,同时有供 儿方面也改为USB取电, 这种设计虽然降 低了确定功率、但却能很好控制成本、这也 純得MD122的价格仅为108元、面MD123 的价格则高达300元以上。但在单元配置 方面、MD122却没有任何缩水,依旧采用 12美工的钻床股全颗扬五器。 較畅養 显达





到100Hz 20kHz. 单箱功车为L2W, 因此, MD122的音质与MD123也主席接近, 中侧肠结。 欠額滿、可放《梁祝》时声音质感觉到并富有一定的弹性,高频部分通透,明亮、只是由于功。 车较小、过去制《加州旅行》这种动态较大的音乐显得比较吃力。而且在使用过程中, 如果音 星士人、广省会出现失真。

★麦排MD1z2的音质表现不错,以108元的生价来说 其性价比较。

漫步者142者第

漫步者M2音箱产品资料

单元尺寸

2英寸铝振鵬全蘋帶扬声器

频率响应

不详 3W×2

额定功率 信噪比

≥90d8

尺寸

68mm×103mm×87mm

10 10

约1.4kg

价格

398元

→ 声音大气开阔, 两种供电方式

▲ 低頻表现~~般

4. 統的书架新造事搭配经典的應由配 色使漫步者M2; 箱型有条和方 三的箱体

表面采用钢琴漆 1 艺, 归漳板使用了喷砂锤。 铝面板。无本显得优雅精致, 5不少采用单 ·供电方式的笔记本电脑音箱相比, M2提 供了外接上源话而器和USB供电两种方式。 额买助车为6W。付于用户来说可选金地更 人、另外、言使用了。只2英十年畅带扬声器。

术用金属铝振膜设计,能承受较大功率。为了获得更 好音乐,我们采用了外接电源但电。M2的低轮表现一般 缺乏足够。

的震撼力、不过好有声音大气、并阔、打听之下、甚至会认为是大言箱在四枚、毛也是同类。 品中少有能较好吨效《牧人》的音箱之一。此外、M2没有过分追求人声的厚度、正是将人员 表现得干净。真实, 不赋人。

★虽然漫步者M2是一款老型号的产品。但从目前来看。其音质依旧在同类产品中名列前等。



创新Inspire T12音箱

创新Inspire T12音箱产品资料

单元尺寸

2英寸单元

極塞驗应

55Hz-20kHz

輸出功率

9W × 2

信噪比 价格

75dB 499元

(2) 做工较好、低频表现突出

高音不够细腻

T12隶属包新Inspire系列,它的拍 体比其它笔记本电脑音箱略大,高度达到

18cm, 对便携性有一些影响, 这款音输来 用超声波焊接技术, 周身没有一颗螺刀, 镜 面高层的主章板光重度石错。做工用料均属 上乘。T12的电源、音师旋钮采引一体设计。 通过旋钮即可斥关机和控制音量太小。 虽然 T12的箱体体积较大,但与不少笔记本电脑 音符一样采出了2英寸的全糖单元设计,同时 已的最大特色就是在籍体背面设计了环步跑



道状的无源振晓,以增强低频表现,并提供了18W的充沛功率,从实际试听来说、T12的低频 速度快、超感和力度都多错。对《加州旅馆》前奏部分控制得较好, 卢吾富有弹性, 中颗部分, T12的声音饱满、 [2]实, 比较讨好耳朵, 稍显不足的是高频略欠细腻和甜美度。

★加入无源振膜后 对T12的低频提升 ■

现代HY-205音箱

现代HY-205音箱产品资料

单元尺寸

2英寸 10W

额定功率 养塞响应

35Hz~20xHz

物學比

≥65dB

价格

108元

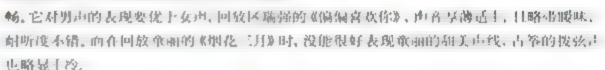
音色自然, 男声表现较好

🖴 高音不够固润

现代HY-205是方型迷你20音箱中至 头敲小的, 黑色的外壳上镶嵌了 關燈色镶

★技术应用」 HY 205的 表现中!

边, 屋得非常可爱。这甚合的使用。"只2英 1单元, 振艇表面涂抹了银色至层, 厂身工了 "HYUNDAL"的Logo。在上海的背面设计 了音量增益後離、同时还由箱体均部引出。 根USB供电线和一根音频信号输入线,直接 - 起来很简单, 不过由于各阶没有提供电源开 关, 因此关机只能通过按出USB接口实现。 通过试师, HY-205的音色自然, 西音平和流



创舰音乐模Q2音响

创舰音乐模Q2音箱产品资料

单元尺寸

275英寸

鞭定功率

6W

频率响应 信噪比

不详 ≥70dB

尺寸

100mm×100mm×40mm

价格

268元

◆ 造型独特. 声音干净

△ 未提供音量调节功能、低音表现不佳。

创舰音乐棋Q2音箱是一款造型很有 特色的产品,它的设计灵感源自中国的国

★通过USB迷你功放就非 ∃ 1"

棋。黑白两色的音箱分别代表专集的黑白。

配合则国的造型显得气质高维,每具、

音箱上除了拥有到瓜单元外,就具有一个

3.5mm的信号输入孔。随Q2配备了一个USB接口

的姓置建矿功效。1作电压为5V、输出功率为15W。2、通过它

·[14]直接驱动两只音箱工作。稍显遗憾的是, 不论功效还是音箱

都没有提供音量调节功能。测试时、我们也尝试将音箱直接通过声卡歌

动, 无杂声卡木带功放功能, 不能直接驱动, 因此只能通过USB建体功放驱动音箱上作。Q2 第1音重中與中華、青色自然、声音干净、饱满。因放女声表现不错,不过在低频方面稍显欠佳。

由上中島頻指向性较强、对单元朝上及け的Q2在声音方向感上还需要重新适应。



雅兰仕AL 699音箱

雅兰仕AL-699音箱产品资料

单元尺寸

2英寸

額定功率

5W

频率响应

90Hz~20kHz

信噪比

<80dB

尺寸

65mm×105mm×82mm

价格

199元

◆金属箱体很有质感 声音饱消

高频稍亮、功率偏小

AL-699是本人参测建係20℃记本 电脑音轮里唯一一款使用铝合金箱体的产

品, 采用挤压模拉铝一次成型, 不仅金属质 感强烈,同时还增加了箱体重量,放音时更 加稳固。这数音箱通过USB接口供电、有主 **聆背后引出,独特的水晶线材进行进接, 此处** 还设计了摄盘式音量控制组, 操控手感不 错。此外,AL-699正面使用了金属锅底盆单 n. 尺寸为2英寸, 输生功率为5W。它的音色 自然,在回放《染祝》时,虽然弦乐稍显过 凫, 但声音富有质感。中频部分的人声饱满



程度适准。没有过多的音源去修饰,听感不错。另外。这款五箱的低赖丰潜水深、仁力音结束。 度和力度表现都不错。在同类产品中处于中上水平。

★A、699采用了独特的铝合金箱体 用户的视学和主感想許获得其足

≜欣随乐US-16音箱

兰欣随乐US-18音箱产品资料

单元尺寸

2英寸

额定功率

6W

語車响应

90Hz-20kHz

信嗪比 价格

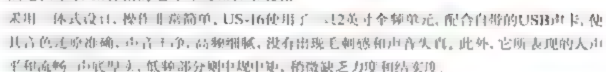
≥65dB 148元

音色自然, 两种信号输入方式

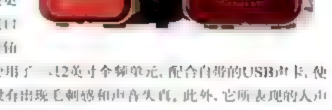
▲低频缺乏力度

US-16是 款色彩丰富的产品。拥有僧 1 图、可乐红、粉红、珍珠白、星勺蓝、象牙

自、金属灰等8种色彩搭配、本次参测的是可 **练到。这款言箱表面手感细腻,视觉效果也** 非绝互, 值得一提的是, US-16采用了USB声 卡方案, 供电和信号传输都只采用一根USB 线连接,另外它还单独提供了一个3.5mm "INPUT" 音频输入接口, 这样就能连接更 多等种播放设备,但此时依旧需要USB接口 供也, 同时, 该音箱的电源开关和音量旋箱。



★提供两种信号输入方式. 使US-16有更多的选择全地



t表Q-03音頻

數森Q-03音箱产品资料

单元尺寸

2基寸

额定功率 频率响应 5W

信導比

50Hz ~20kHz ≥85dB

尺寸

88mm×73mm×113mm

价格

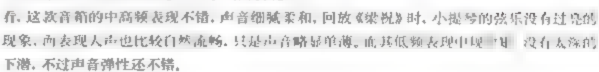
99元

◆ 声音细腻、价格便宜

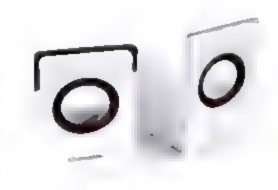
△人声偏薄, 低频表现一般

Q-03是做森楠推出的。 教命性价比笔 记本电脑音箱, 售价仅为99元。这款音箱果

出塑料箱体设计,表面经过镜面处理后光泽度 较好,前降极上还安装了 块溶有金属质感的 装饰条,显得时尚感较强,它 具有白色 黑 色 粉色 银色和香棕色五种塑色,能很好搭 配各种颜色的笔记本电脑。主箱背后的音量拨 盘和电源开关为一体式设计、并采用了USB供 电设计、操控和连接都很简单。Q-03使用了两 只2英寸单元、单箱功率为2.5W。从其表现来



★傲森Q-03音箱不仅外观时尚、性价比也非常高。



一体式笔记本电脑音箱组

奋达V360音箱

奋达V380产品资料

单元尺寸

4W

额定功率 频率响应

90Hz~20kHz

信噪比

≥854B

价格

198元

→ 音质表现不错 一线通设计

▲底部支架设计得较小

V360采用。1分、色的铝合金担置表面。 植薄的角体配以弧形的侧面线条, 本仅富 有强死金属量感,同时也非常时尚,这 款音箱采用一线通设计。 根USB进 接线即可定成使电和音物信号传输功 能。同时它还支持电池供电、4节AAA

电池就可使其工作, 面电源开关则被 设计到了音箱顶部。由于V360为一体式设计,

配有2只40mm的全颗单元,并提供了4W的输出功率,为了提升

低频表现, 这款音箱特意引入了"AAS动态低额引擎"技术, 在两只单元中间设计 广一个无激辐射器。在回放低畅较多的音乐时, V360表现得压感十足, 同时声音常有弹性。在 《加州旅馆》里, V360的动态控制力也不错, 声场升高, 音色自然真实 这也得益于这款音箱。 优秀的电声设计。

麦博MD126十四年纪念篇音:

麦博MD126十周年纪念版产品资料

单元尺寸

2基寸

精定功率

10VV

频率响应

20Hz~35kHz

信帰比

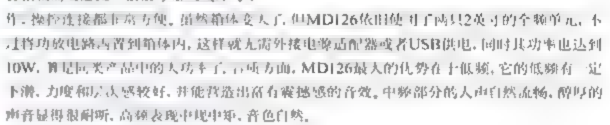
≥85dB

价格 238元

← 低频表现突出, 操控方便

△ 高頻表現─般、便携性稍差

支牌MD126十周年纪念版是本次奪 判产品中体积最大的。款,它峻角分明的造 型显得很有个性,这也使其不仅能搭配 管正本电脑使用, 同时摆放在LCD显示。 器或者其已音频播放器旁也非常适合。 这款音箱的正确设计了各量控制旋钮、 打开电源开关后, 会亮起一圈红灯, 该 音精仅需要连接一根信号输入线即可1



步者M12音箱

澧步者M12产品资料

单元尺寸

175英寸 3.2W

額定功率 频率响应

60Hz~20kHZ

信噪比

≥8546

尺寸

218mm×76mm×27mm(不含底座)

价格

298元

▲ 声音自然 多元化供电

△低频表现一般

作为一款使携式音箱, 漫步者M12的 **造型圆润之余又不失阳刚之气, 它的箱体采**

用注粮工艺 不仅保证了足够的光景度, 同时杜绝了任何喷漆处理。这款音阶配备 了一块透明扬声器保护罩,同时还能兼做

育箱底座。育稻正面使用了两只1.75英寸的

智·振膜单元、两侧设计了独特的扩倒相管设计、并通过Nature

Bass技术来提升低频效果。值得一提的是, M12提供了上高的附件, 可以实现一种 供电方式,包括外接电源适作器,USB供电和4节AA电池供电,这在同类产品中显得上常独 符。为了满足多元化的供电,M12只有通过5V电压供电、这也使其功率略小、只有3.2W。受到 功等限制, M12的音量不能开太大, 对动态较大的低频音乐控制力不足。 不过这款音箱的声 音自然、干净、回放《梁祝》时,弦乐饱满流畅。且富有质感。人声部分的厚度适中、音色中性。

只是解析力还需要加强。

★漫步者M12音箱采用多元化供电设计, 不论外出推凿过 學學 改在家镇 隔不 (*) 方。





琴夢人多音架

朗琴美人鱼音箱产品资料

单元尺寸

40mm 2.4W

额定功率 频率响应

20Hz~20kHz

信噪比

76.3dB

尺寸

224mm×88mm×36mm

价格

238元

◆ 声音饱消、低频量感足

△ 控制力不好

助号美人鱼是一款十盘雕美的产品, 它的侧面设计成美人鱼尾巴的曲线,馅体果

用铝合金材质、共通过喷砂工艺能 合组极氧化技术, 使金属表面耐磨 度入人提升,并保证了色泽的统一,

这款音箱的连接采用。线通形式。 根USBA

接线就能解决供电和音额传输两种功能。音简)而提供

了电源开关和音量大小控制键、紧靠控制键的一侧还提供了AUX折

A. 用于接股更多音粉播放器。美人角。输来上了碗品单元, 两具单工 · 1.1.1.2 具矩形无薄辐射器,可以有效增强低频的量感,以也被即另行之为"Turbo BASS盖低音" 技术。从实际坍感来说, 采用无源辐射器后, 美人鱼脊箱的声音显得厚实, 回放人工作品。在 畅, 整体解析力较好。另外, 它的低级也让人满意, 低频量感是, 不管头, 但 在上心方案又在 2.4W, 阿鼓动态较大的音乐时略欠气势。

★狂有的金厘机身+无源辐射器 使朗琴美人鱼高箱的观感, 手感和听感都不错

雅兰仕AL-225音箱产品资料

单元尺寸

15英寸

糖定功率

90Hz-20kHz

鳗睾响应 信噪比

≥70dB

尺寸

225mm×72mm×40mm

价格

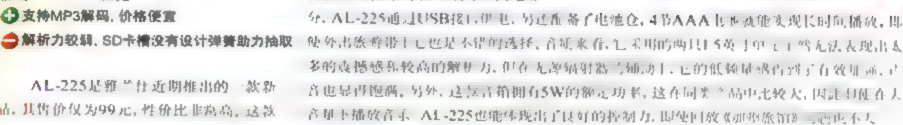
99元

◆ 支持MP3解码, 价格便宜

AL-225是维兰住近期推出的一款新 品,其售价仅为99元。性价比非常高,这款

音箱不保铜有与可类音箱 样的 放音功能,同时还提供了SD卡 标槽、并支持MP3 WMA首物 文件解码功能, 只需将存储了 音乐的SK卡插人音箱, 开机后

概念自动搜索并播放音乐 供电邻



★增设SD卡插槽使AL-225无需借助其它音频设备就能放音. 外出使用非常方便

兰欣US-09产品资料

单元尺寸

2基寸

糖定功率 頻率响应 6W 90Hz-20kHz

信噪比

≥92dB

尺寸

77mm×227mm×32mm

价格

138元

◆ 大音量下失真小

📤 低频表现有待加强

葡俸采用塑料材质。表面经过钢琴漆工艺处 理之后显得很有光泽度、含葡萨部设 计了电源开关和音量拨轮, 并提供了 USB供电和4节AAA电池供电内两种方 式,外出使用比较方便。US-09的正面 使用了两只骨板膜单元,并在侧面设计 的倒相孔。另外,单元外面还增设了 潤

丁为下。严较小

装饰环, 高子弥列的金属证据。这

款音单的单元尺寸 5 不少可类产品。样为2英寸, 你其功率达到6W. 因此ご在较大的吉量下 也没有出现声音失真现象, 何时心的中频人声饱满流畅 产品过量准确, 高特部与没有且长 更高的明星度 这也使其高种稍暗 解析力较弱、但这种略需羰联的高频比较能。计好 1.1 。 放德德玛的《牧人》是再比较朝雪。稍显不足的低颖部分。声音虽比较看弹性,但自音的力度。 和下潜迁有恃加强。

★我们将兰欣US-09音箱调制75%左右的音量,也没有出现明显的声音失真。这点值得肯定

迷你2.0音箱——适合 听流行音乐、并对音质要 求较高的用户

从本次测试的9款迷你2.0笔记本 电脑查输来看,除了创舰音乐棋Q2这 款个性化较强的音箱外, 其它产品的 外班都较为传统,方正的造型也比较 符合人家对2.0音箱的一贯印象。这 组产品有不少共同点,它们的音质表 现都相当不错,特别是中频人声部分 显得较厚实饱凋。这其中虽然有大多 数音箱采用的2英寸单元在中频段表 班较好的缘故, 但更重要的是, 目前 购买笔记本电脑资箱的大多是年轻 人,都喜欢人声较多的流行音乐,因 此产箱厂商在设计产品时也更多的考 您到这部分人群的盂求。另外, 对于 不少对音质有 定要求的用户来说, 2.0结构的音箱独有的电声设计优势 也更容易设计击好音质的产品、本次 测试的惠威H2, 创新Inspire T12以 及漫步者M2等几款高端产品都属于 其中的佼佼者。

一体式音箱——携带 更方便、满足多元化使用 雲求

迷你2.0音箱有自身优势,但在便 **携性上却不如一体式设计的产品。本** 次参判於了麦牌MD126十周年纪念 版因体积较人不力便携带外,其余几 款均 1. 常便携, 同时还保证了不错的 音可。对于不少使用笔记本电脑的用 户来说,本本自带的喇叭效果太差,



一体式音箱带SD插槽并支持MP3解码之 后,外出使用更加方便

而使用耳机又对使用距离有所限制,因而携带一款 体式音箱,就可以与朋友 起分享更好的声音,同时也不会占用太多的空间。甚至还有一些附带特殊功 能的产品, 如雅兰仕AL-225设计的MP3解码和SD卡读取功能, 外出时即使没 有任何音频播放设备、都可以分享美妙的音乐、这是一件非常快意的事情。

无源辐射器——笔记 本电脑音箱提升低频的 有效涂径

低赖表现不佳一直是笔记本电 脑音箱的顽疾, 为此目前提出的一 个有效的解决方案就是为音箱徐 加无游辐射器。本次测试的几款低 颖表现较好的产品无一例外都是 通过无源辐射器辅助, 创新Inspire T12、 奋达V360以及即琴美人鱼音 箱均是如此,这样设计对低频滤滤



无源辐射器对低熵帮助较大

感租量感方面会有显著提升。在增加成本不多的情况下,采用无源辐射器是较 为可行的。

写在最后

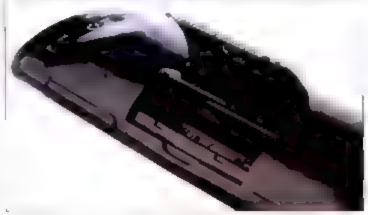
笔记本电脑音箱测试已经告一段落,从开始测试到测试完成,我们经历了 个非常要长的过程, 每款含箱的含质特性和设计思路的不同也为我们的写作。 提出了更高的要求, 特别是反复聆听相同的音乐并撰与完一欢音箱之后, 评测 1 程师都需要到另一个安静的空间里将先前的研感记忆慢慢抹去,才能开始下。

款产品的测试。虽然测试阶段非常辛苦, 但从最终测试结果来看, 我们还是 私喜的看到, 目前正规音箱厂家推出的笔记本电脑音箱基本都能满足用户的班 音, 農水, 它们共性在手膏色自然, 声音饱满, 虽然在低频方面还无法与大音箱相 提并论,但对于喜欢流行音乐的用户而言还是能满足需求的。

根据我们测试过程中遇 到的问题, 我们也对这些产品 提出了一些改进建议:

1.给育箱加入防电流冲击 电路,本次测试里不少音箱开 机后都会听到"砰砰"的电流 冲击声,长期开关机有可能对 音箱功放电路造成损坏, 这是 有待改进的地方。

2. 尽可能保证供电方式的 可以通过电池保电使用。



> 加人电池仓设计, 外出即使没有笔记本电脑供电电

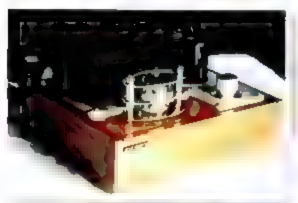
多样性, 我们建议笔记本电脑音箱至少支持两种供电方式, 不要仅采用USB接 口供电,这样对其限制比较大。

3.给单元添加保护罩。很多笔记本电脑音箱的单元都是直接裸露在外,这 样就很容易出现损伤,希望厂商在设计产品时加入一些保护的措施。 🚨

HiFi并非高不可攀

付限多期 2 获得好力品,但又不能像证级发烧发那样。每千金的高效发烧发那样。每千金的高效者而言,其统目的严酷价格不非。 相对便宜的多媒体音箱又难以达到目已的发长,这是整个行业表现出来的。个明显断层。现如今,目的行业逐渐走回数时候自化,计商化和主任化,而QUIT及个来自意大利。由这一断层提出了新兴日间的概念。

QUIET品牌所属公司为意人利 AUDIO 4、意取安静, 字静, 以期用户 透过产品获得音乐所带来的安静舒适 可心及的字静。QUIET所发布的7款 产品, 以功效, 无确言箱的组合方式出 现。其中4款功效均果几了电子管, 既 有"前胚后石"的小型功效天马座、雕 麟座和小塘座, 也有"组工"的中华功 放猎户座。而发布的3款无源音箱, 小 到桌面型的大权和大权、大到书架式 的商极, 也各具特色, 个性鲜明。



天马座功赦为前胆后石设计,后红采用国 *1.M1876Tf晶体管 外形小巧时尚

会看记者试断了大马座功效分别 搭配人权和人权的组合, 它们的最级 都是小型桌面产品, 但并占的感见就 非常纯净, 所 表现出来的音乐风格内 源理性怎又不失美丽色泽, 其音乐表



前級采用电子管 后级采用场效应管的甲基 耳放小纸座





间为前距后石设计的纯甲类麒麟座功效 后 级为场效应管

文/图 本刊记者 蔺科

现和音色上颌性都被先出在。

目录。《微型月算刊》: 仓无获得了人场产功以科人权、人权。稳。 得了人场产功以科人权、人权。稳。 并为接下来的深入测试对它们进行级 机。应助、《代节月自机》作制互推 QUIFT产生的示反则或体验、也要 每QUIFT产生的不及则或体验、也要 每QUIFT产品或不能。进发请求的人 直换用的企及体验栏目



采用建宫人箱体设计的天权无源片箱,与唐 闭箱和例相箱等设计相比,具有更为深元的 低者,可以弥补小口径单元低熵的不足



关标采用双形体的构设计 既能保证代析 的董傅又能保证部析方 相比天权 其了表或 更明显, 速度或更計



带十条味的HIII的被 吃胆设计的符口度 是4款功效中最高端的产品

新品速递



创新X-Fi Karaoke Edition声卡

在家做"麦霸"

络K歌娱乐已 在广大电脑用 户中流行起来。相比 去KTV包房K歌 网 络卡拉OK不仅产生 的费用极少,而且还

不到朋友的情况、针对网络卡拉OK的日斯火 热 包新公司近期推出了一款个人家庭卡拉 OK设备 —— X-Fi Karaoke Edition声卡。

这款声卡以X-Fi芯片强大的实时处理能 力为依托、对PC上的卡拉OK应用进行了特别 优化, 并设计了与之相配的娱乐播放软件。 为便于用户安装和使用 X-Fi Karaoke Edition 声卡采用外置声卡设计、通过USB接口与PC 相连、其外形与之前我们所报道过的X-Fi Surround 51外置声卡一样 只是颜色改成了 凊爽的乳白色。

虽然是一款针对卡拉OK进行优化的声 长 但X-Fi Karaoke Edition在其它方面的规格并 未降低。不但拥有X-Fi Crystalizer X-Fi CMSS-3D Surround X-Fi CMSS-3D Virtual X-Fi CMSS-3D Headphone等音频处理技术, 还提供了 5.1声道模拟输出和光纤数字输出功能。加 上EAX ADVANCED HD技术和独有的Creative ALchemy炼金术游戏音效加速程序 证用户 在面对听音乐,看电影和玩游戏等应用时也 荫刃有余.

对于X-Fi Karaoke Edition的测试是围绕网 络卡拉OK应用展开的。完成声卡驱动程序 及应用软件的安装后、系统右下角会出现一 个创新声卡音量面板图标 用户可从中打开 Creative卡拉OK播放器程序。播放程序界面由 卡拉OK主控面板 歌曲列表面板和歌词显示 面板三部分组成。卡拉OK歌曲播放及功能设 胃都主要在卡拉OK主控面板进行,包含人声 抑制, 时间缩放, 麦克风效果和升降调的逃 节。其中人声抑制、麦克风效果和升降调功 能对于用户来说是最常用的功能。

人声抑制可让用户在不熟悉歌曲的情况

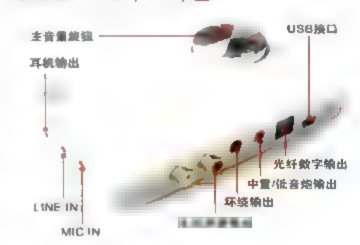
下开启原唱 并对原唱人声进行衰减 既能让 演唱者跟唱不至于走调 又不会让原唱盖住 现有人声。用户可根据实际需要拖拉滑动条 以获得最佳的效果。

麦克风效果开启后可增加混响 如果感 觉自己通过麦克风发出的声音太平瘪 则可 向右拖骨动条以增加湿响 而如果觉得回声 太强、则需要向左拖动以对混响效果进行 R al.

升降调功能的作用自然不言而喻 这一 功能可让用户轻松应对一些颇具难度的歌 曲,通过试唱测试,绝大多数需要"飘高音 的,歌曲在降两个调之后都不再是问题。

在家K歌当然不能少了字幕的帮助, X-Fi Karaoke Edition的字幕显示面板支持目前通用。 的Irc文件字幕调用 如果将歌曲伴唱文件与 歌词字幕文件采用统一名称并放置在同一目 录,用卡拉OK主控重板进行播放时 字幕就 会被自动调用。而如果歌词文件是另外的名 字或未放置同一目录,则可通过"编辑歌词" 进行 "导入" 并被软件记录 下次使用时见会 自动对歌曲和歌词进行链接。

从性能和娱乐功能来说 X-Fi Karaoke Edition绝对可以满足目前绝大部分PC应用 而针对网络卡拉OK应用进行的优化 也证它 在众多独立声卡中独树一帜, 其599元的售价 并不昂贵 配合一支占元左右的麦克风和自 己原有的音箱就可在家"想唱就唱"。相比到 KTV唱歌、对于期望在家就能一展歌喉的PC 用户而言。创新X-Fi Karaoke Edition会是你在家 K歌的经济之选。(葡 科) 🛄



测试手记 X-Fi Karaoke Edition 除了卡拉OK功能之外,还附带了 丰富的多声道娱乐设置功能。 通 过主控面板可以轻松设置所接 团放设备的类型,同时还能通过 X-F)芯片所支持的多种技术获得 更精彩的娱乐体验。

fX-Fi Karaoke Edition

创新科技(中国)有限公司 A 021-61001100 ♥ 599元

回放指标 立体声 24位/98kHz 5 1声道 16位/48kHz

信頓比

>996B (20kHz Low -pass filter, A计权)

录音指标 X-Fi技术

≤24(±/96kHz X-FI Crystalizer, X-Fi CMSS-3D Surround.

X-F) CMSS-3D Virtual X-Fi CMSS-3D Headphone

连接接口

麦克风输入(3 5mm接口) 立体声操性输入(3.5mm提口)。 耳机输出(3.5mm接口)。 立体声线性输出(2×RCA 莲花接口). 后置輸出 (3.5mm接口)。中軍/低音輸 出(3.5mm接口)。光纤输出

专为卡拉OK优化 性价比高 需要转接头才能使用传统表克风





顺达魔霸808A机箱+速能450宽幅王电源

适合网吧的机箱电源

在采购时常常青睐 机箱电源套装。顺达磁鞘808A · 1 + # 450 京幅 王 卑. 原. 原 '315元, 史加纵原。

■ / 敬着 808A村。箱 采用 0.7mm SECC电解镀锌板材 在 机箱前孢板靠上的位置提供了 2个USB 8口 1 / 4根 * 1 * 2 * 1 * 1 * 1 4 "常设备和耳麦 并且2个 USB は口分布在馬力 避免了插 1 13. Arthur Ard . . to . 4 5 箱 内 程 提供 74 5 25 · 4位 4个35英寸扩展 * * 7 PCI W ,1 < 4, * 2 the state of the s

州祥顺电子科技有限公司 020-61214872 315元/套

5 25英寸×4 3 5英寸×4 PCI插槽

聚定功率 300W

+12V輸出 20A

+5V和+3.3V輸出 20A/16A

风扇尺寸 12cm

24Pm主电游接口 4pm供 电接口 8Pm供电接口 1个 6Pin PCI E 推口 4个 SATA 2个大4Pm挂口

支持室电网输入

机箱做工一般 电源只提供单 路+12V输出





· 丰雅 450 章幅 王电源(型号 XS-3000+)支持原电效 6m 个 电自自的网络环境使用。它的额定功率为300W 2 Intel ATX12V 2.0 吸見 笔。虽然它只作提供单路+12V输 # 1 有1个6Pin PCI-E接口 4个SATA利2个大4Pin接 ** * * * * (* *) 📜





H F 相关娱乐方 1 2 1 1 73 4 1 : y I hat I to

测武手纪 在一般情况下, V2231提供的调控器能完全取 代OSD按键的作用 但需要注意 的是遥控器的菜单操作和OSD 按键略有不同,它没有单独提供 确认键 用户需要在不同选项处 通过上下键或左右键进行调节 玻璃认

| 长城V2231 LCD

中国长城计算机深圳股份有限 公司显示器事业部

0755-27622380 1499元

加慕尺寸 216基寸 屏幕比例 16 9 侵住分辨率 1920×1080 亮度 250cd/m 对比度 1000 1

水平季直视角 170 160° 响应时间 5ms

接口 D-Sub HDMI AV TV/ RF 色差分量 耳机接

口 音频输入

兼具电视功能 提供丰富接 口 操作性好 梨单功能实用

接口标识准确性待完善 亮度 偏任

外观 IC 指載 色彩 画质 功能 接口



11 11 1 11 11 11 11 11 t - 5, k - PS3-12 : 11 1 8 5 1 A the state of the s ~ 19 1 er (世首中部可以在一种甲二烷级上空間 今天 電示器──长城V2231

必需

4B 11 /

V2231元十九年命清皇皇皇王原 I' . I so so is get don't 的 不格 计系 计 1 1 1 3 2 3 4⁴ 2 V2231.通休都采用了准重的黑色。但不同工艺 ration of 4 × V223111 - · · · · · · V2231并不仅是一台 A TORRES

D-Sub接口外 单环提供了可以接收申报信号



▲ 梯形底座非常稳固 笑脸式弧形前边框中央的 OSD按键上手容易。

长城V2231 LCD

娱乐"宅"家里

門RF接口 只需连接上用路 V2231就維機/税 字材 俊勇为 台甲約4 x 7 f * f * 部 针对DVD PMP接入需求的AV接 "这类",她可怜"红色","柳柳"有此简广 HDMI接口 进一步丰富了V2231对接入设备户 古神 とへべる まり直に カメイルドル 京 イ f. 青发烧友 你手中的或备在V2231 4 " 图表,是个有确定,不 4 可用,其一 V2231右用了以往显示器产品的模。11 数 》 1142 3 11 10 110 13 · Y,] 人。 Y [· 在大组, MP PA 承 人 正确) 的接口科 ミニ (人) 3 スマイ 2 3 6 5 1 1 7 4° 2

那年, 一 命 有利力产人人 5 后射不合经学训练了 但V2231的情况者 (· 11 (+ , 14) \ (e, 1 1 6 the party of the same 整件或并变性便能 计五世位操作的 一方 でむ list かるも in in in in OSDM SHAP (10 144) 1 OSD-431 1. (P. 4) (*) (*) (*) (*) (*) 在工程的工作工作的 工作 人名利 # r - , - 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 V2231! - 1 1 - 1 5 - 1 2 4 1 县不只是在申视模式下 其它模(); 、 头痛的女性用户或中老年用户 这样区 ***



▲ 除了文中所说的视频接口, V2231还具备音频输 入、输出接口。

7. 广人疑思他们喜欢的。

既然说到了V2231能满足各种设备的接入 需要 那么在不同的情况下 它所提供的控制 菜单是否相同呢>首先是电脑模式下, V2231和 普通产品及什么区别, 具备亮度 对比度等常 规选项 同时能够支持16 9和4 3的屏幕比例 切换,再切换到电视模式 基础调节项目中增 加了饱和度口清晰度这两项电视机上经常可 **・* アグイ 针对电视功能,特别多出 了 项子菜单 其中包括手动 自动搜台以及 動微調 与电视机上的调节方式设什么两 样 上手容易, 我们还发现V2231提供了菜单 大小的调节 由于现着电视节目时用户一般坐 得较远 这时我们就可以将菜单放大两倍 这 样即使在较远的距离也能清楚地看到菜单。 小设计也体现出人性化的一面。而在用AV接 口接入PMP后, 菜单多了色调选项 这个功能 比较实用。因为PMP在输出到显示设备后一画。 面的色彩往往会有些失真,这时通过色调 用 户维够将画面的色彩调整正常。

那么 V2231的性能表现到底怎么样> 首 先还是将V2231还原至出厂模式 并根据ANSI 标准对其对比度以及亮度进行优化, 自定义 色基至6500K, 优化完成后, V2231实测所得的 中心点亮度为173 55cd/m², 而此时的功耗为 24 21W 摄来其采用的两灯管背光系统一方面 节省了功耗,另一方面也是以牺牲。些癌度为 代价 还好在这样的亮度水平下 我们共成观 在了部分高清视频 并没有感觉画面偏暗的问 趣,而从V2231在灰阶则试中的表现来看 所 有暗格都能清晰呈现 也从一个侧面反映出 其亮度水平已经够用了, 既然谈到了功耗 除

14000 6000 30% 40% 50% 80% 70% 80% 90% 100%

▲ V2231的色温曲线、基本上围绕在基线附近。

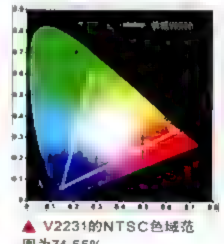
了刚才所说的最大亮度下的功耗 V2231的关 机功耗为0 38W 能源效率0.92cd/W. 综合两项 成绩 V2231整体达到了国家二级能效标准。

亮度偏低似乎也影响到了V2231的对比 度 它的全开全关对比度为755:1. 没有提供 动态对比度 不过其本身作用不大 所以对产 品性能表现没什么影响, 倒是两灯管背光下 的V2231. 亮度均匀性达到了1.12 表现让人满 意 漏光控制也还不错 容易出现漏光的上下 边框处都没有该现象。V2231色温稳定性表现 也很出色,整个色温曲线保持在6500K基线附 近 基本上没有出现漂移的情况。

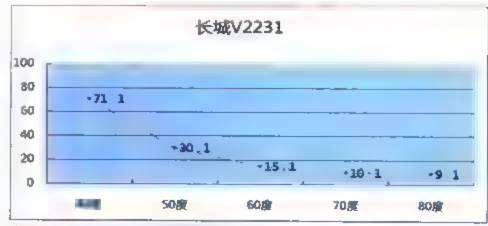
如果多人观看电视节目或视频 显示器 的可视角度就比较重要了。我们可以看到在 水平偏转80°(单向40°)下, 画面的对比度还可 以接受 如果超过了这个偏转角度 画面的对 比度就下降得厉害了。而根据V2231檔放电影 时我们的实际观看感受, 二个人并排着坐 两 边的人一般处在水平偏转60°(单向30°)范 国内,这时画面的效果还是不错的,考虑到 V2231更多是作为卧室或书房中的显示设备 同时观看的人不会很多, 所以可视角度方面。 应该没什么问题。

機后来总结一下V2231身上所体现的 宅"的特质 体积不大 适合居住空间小的 年轻人群, 功能丰富 接口众多 显示器 电视 合一, 一台V2231就能实现多种功用 满足 不同设备的接入需要,价格实惠 虽然比同 尺寸的显示器略贵 但相比单独购买显示器 +电视机或是显示器+电视盘 V2231的性价比 就体现出来了 花费不多 就能得到一台全岛 凊. 多用途的显示设备。如上种种 V2231有替

> 质成为喜欢 "宅" 在家中的你不错的 娱乐伴侣.(张臻)



图为74 55%



▲ V2231不同水平偏转角度下的对比度

航幕駐影二

立卧两用的迷你机箱



去真准山竹製 B * 辩 曾 因 优 秀 产分别 相对迷你 P. 体·、身螺丝点 , 不 集 戊 读 卡器 · 设在 主 产 311 广 ラモートへ 独 と 利かけ計 · 有 " 有 有 代本 範末 (1 御 學) 1 简本文 No. 在るな アモ 人 控 しい的柔媚 不得撤支5、和 Y \$ 7 11

郑西 "工程子有些人" 大 , " 工 , 道 , 建27 1 9 44 , 1 2 th T as

」。 5x ★ 1 上 着生 4 個 为12L 既可用于 1 - 1 - 5 | F | 3HTPC初箱相比 魁影 | 1 - 1 - 1 馆司力可称 适应性相当广泛 立式放宵时 用类上附译的唯中今非常空间。

拉并聚影皿机箱的前面板 可以看工作 場合、本・著 生日 | IEEE 1394 eSATA USB 2 0 *(ISD\MMC\SM\TF) 主語 中下 五百 張国模夫 スプープ 多手卡器件最大も人 # 0 * 1 % * 9 9' / 4 5MB/s / 4MB/s | 11" 在 如本 "使用了是个中SDHC长之好 《建稿》 17 建美人湯

扩展有usin 主命与法式结构 "妄丰"

的是0.8mm SECC电解镀锌钢板 自带额定功 拳 为230W的航嘉电源, +12V +5V和+3 3V输 出分别为16A 18A和17A +5V和+3 3V联合输 出功率达到115W, 它的整体用料比较扎实 对于HTPC或普通家用, 办公电脑来说完全 够用, 魅影 " 机箱的另 特色是大量采用免 螺丝发点

1. 似 似 免 螺丝 将 似 板 化 两 个 链 打 轻 轻 包外一维 就 11以4、1 侧板 机箱列 面的 作 板仍然是以鳞丝 ** 定的。

2 羊重板角螺丝、拉开口面板的一个卡 · 就推销上产直板 这也是安表Micro ATX 主权,并以相随岛笔化经工概

3 光枢穿螺丝 万似有 及长器的折杂术 # 骨轨设力 - ル経転从* 箱中取り、イ、西 立环 架仍然需要 1 2 贮螺丝、有光 (B) 插入环 禁一十八個很差 天寨湖頂線效

4 硬盘身螺丝 硬盘耳架脊藏在产水杆 架 計 打架和机箱之 一 以发硬盘与扩架 ジョだ 米申玉も成さ 表領走 未に餃方便 7、计聚装 主意区是一由上硬 盘打 集末户塑料 材点 きょる装硬盘で不り取り計編 以免

5 扩展卡尔螺丝, 魁墨一机筑摄但了4个 + 原花展槽 均力失禁丝认同。

兰的鬼说 財景 是一款在夕时和志部 改計上都聯 有特色的 沙杉 机箱、由土料箱 达人 去安装系统风扇 整体的噪音本平针 绥县 医亚迈合亨普玩象 普通象庭用汽料 * 点用户组建双核Alom聚物工台和785G

790GX等低功耗丰台. (冯 篇) 🛄

测试手记 航路魁影二机箱的免 螺丝设计让用户在装机时很方 便、附带电源和读卡器也省去了 用户单独购买的麻烦。要注意的 是, 由于附带电源的额定功率只 有230W. 因此只适合搭建低功 耗平台

深圳市航嘉创源科技有限公司 0755-89606567 599元

电源 230W 利tt SECO

370mm × 325mm × 100mm 尺寸 扩展位 5 25英寸×1 3 5英寸×1 PC 抽桐 4

😭 美观 做工不错 大量的免蛛丝

读卡器性能一般 没有全免螺丝 是个遗憾







▲ 集成的多功能读卡器



▲ 光驱托架采用滑轨设计



▲ 免螺丝设计的硬盘托架

金園K450双核版电源 双核动力



2 * * F 2 4 E4 95

全国K450双核版电源

东莞市金翔电器设备有限公司 0769-87076988-8133 188元

競定功率 300W +12V輸出 11A/8A +5V和+3.3V輸出 21A/15A 风用尺寸 12cm

接口 24Pm主电源接口 4+4Pm供电接口、1个6Pm PCI-E接 口 3个SATA、3个大4Pm、1个4Pm枚

□ 支持家庭輸入

电流输出波动偏大



ı	功耗	8
ı	符合标准	8
ı	静音	7
I	节能	7
ı	接口类型	7
ı		

 K450 ハゼス: ここや180V 260Vビタサゴ常人
 うしるまかめる 者が持分が冷定力 不具备过 しまり、を等位 、音化なが成け

一个未有 点印度适合社经算有限的用户 例如整合工→ + 中 规则并产等使用 (< 克) □









颜峰设计全民超频

Hybrid語合动方段水 质峰性語 无端连结

华硕全新P7P55D系列主 板在Xtreme Design 關聯 设计的基础上,专有 Hybrid混合动力技术。澎 海动力,完全释放Lynnfield CPU潜力!





首批8款P55主板全面出击。 P7P55D Deluxe

- 支持 Intel® Core™ i7/ Core™ i5 kH環網
- Intel® P55 Express Chipset
- Hybrid 24+3 指超级多项供电
- TurboV EVO智能超频处理器
- TurboV Remote─键超频遥控器
- T.Probe智能降温处理器

款理访问华硕中文网址: WWW.8SUS.COM.CD 技术咨询服务: http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx 华硕7x24小时服务热线: 800-820-6655

Fi St LO K 新品速递

多彩6800G无线键鼠套装 99元的诱惑

生 看 冷假 一下不然, 是一天 是 "不明"下一

b. [...] 4.1 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 1.11 | 元以下的2.4GHz 1.3 引 ... K6000G 系线键盘+M361GB 无线层标+GC15UF IN AM IN AND ART TO THE 变施 但对于习惯长键程的用户来说需要非 新达应, 珍健盘的按键主题振引 ** + 3

The first of the f A 7 2 16 (1 , 11 19 1 1 1 1 1 1 1x 199 元至 6800 G 无线键, 过套件, 该套 1 中 · 1. 大河南: 3. 野 * · · · · · · 1 146000G无线键盘的边缘中。 1,日 1 1 1 1 1 1 1 (電歌工装饰示(句) all the state of t · 学, 水市區於健康 这种设计像中高领导。

银(表广·) 的" 《托本 · " (前の成 後れる・ドロタイトがきしょう

to the first of the first

1 K + 1 1 1 2 X 1 1 1 M361GB无线鼠标是一款米用对称之。

B - 1: - 1: 标的标键 「+ + · · · · 标题 于1000dpi分辨率(安华高A5030 · 的蓝光引擎技术设计。蓝光技术的 ^ Black Chickett 8 5mA 而其它普通光学赋标太多都在10mA 10,111, 04/21 21/21 在! 标棒以及网临时标准上流畅使用 未 1,10 % E 65% 1 67

罗米 6800G 取 3 2 4GHz 4 ↓ \$ ^ 、 - 1 · 建盘的 英观距 要{测试环境有障碍 准1约有10米 鼠标姐有7米、总的来有 多利 6800G存性维和省电方面都有较好的表 8 2 - 4 14,7 , 8 5 c4 - 1, 8 th 6 - 9 第二 我生活化 医自己自治疗人类生 目 (刘 东)[]

无线帆标的透明凉轮会伴有红色 灯光闪烁, 直到休眠状态才停止。 这种设计会使彻鼠标更炫并且可 以提示用户当前的鼠标状态, 但相 应的也会增加耗电量。

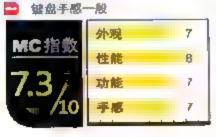
则试率记 工作状态下, M381GB

\$6800G无线

深圳市多彩实业有限公司 0755-89597598 99元

2.4GHz无线传输技术 无线技术 1000dpt 限标分辨率 鼠标定位方式 鼠标额定工作电流 8 5mA 标称无线距离 10米 智能者电 其他技术 低电压报费功能

● 价格便宜 省电





打开體标上盖就会出现电池仓的位置



键盘的电池仓被设计到键盘正面, 更换非常方 便.

宇瞻AH325黑骑士闪存盘

简约唯美的"小黑"



E用40nm铌程的NAND颗 1 139元 性价

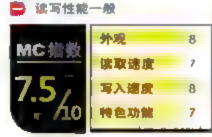
:NTFS格式, 航可以装 - ' → 世大千4GB ' 720p岛青电影或者是游戏镜像 SO

USB 2.0 Ht-Speed 5 35mm×20 2mm×7 5mm

139元(8GB)

0755-83898020

外观设计巧妙



时类似不给好压成的关系, 1技 **寿南看起华不雨单挪 排掉式的绕口** 2 to 1/2 may

/ All + ATTO测试得到的速度为读数 18 5MB/s 写入8 6MB/s HDTune的读取成绩为17 8MB/s * - 08 4MB/s 24 * - - - - - - - - - - - - - - - 40nm全部制 上 / 1 / 平60nm野上 於海 無 人生產 | 关"。" (主鳴AH321絕對傳)稱有下降由在 ・ 作す 三十聖 ヒオ 人名称美 東具代語 美太州大会権 一 行き多数で存む都会デノ40nmが ' (J 🔭 🛄







全球3000名资深工程师



颜峰设计全氏超

EFFINISTACK Cool 3(4)/EFF

华硕全新P7P5SD系列主板 在Xtreme Design開始设计 的基础上,全新导入Stack Cool3(+)技术,更多的 PCB展数+2倍铜的使用。 带来更低的工作温度。





首批8款P55主板全面出击。

P7P55D Deluxe

- 支持 Intel® Core™ 17/ Core™ +5 处理器
- Intel® PSS Express Chipset
- Hybrid 24+3相組級多项供电
- TurboV EVO智能超频处理器
- TurboV Remote-聯起頻遥控艙
- T.Probe智能等達处理器

欢迎访问华硕中文网址: WWW.asus.com.cn 技术咨询服务: http://vlp.asus.com/eservice/techserv.aspx 华硕7x24小时服务热线:800-820-6655

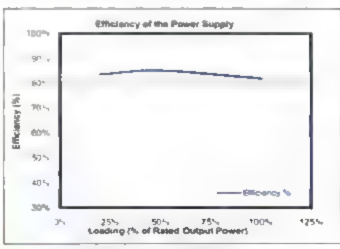
银欣ST50F 战平台的80Plus静音电源

也 · · 等 编 · 手 Phenom # X4 & Core 17处理器 GeForce GTS 275 & Radeon HD 4890' + 1, 1 **有件。展载功耗会轻** # a" . 1400W at a" T - 1tt , 500W en) de 1 fr 1 m fret a mil

APPA ST50F(聖号为SST-ST50F)正 量 熬粉定功率为500W的电源 不仅通过了 80Plus标准认证(白牌) 而且标称强小噪音仪 与20dBA。

ST50F 包源的+12V1和+12V2的输出均为 18A +5V和+3 3V输出都足30A +5V和+3 3V的 取 审 内率达到了152W。在接口方面 它只 Loth 2 1 6Pin PCI-Eta SATAIS [1]和大4Pin 供电接口则各有6个。可以看出来 ST50F电影 驱达人和硬盘达人可以放心使止

汝軟ST50F由源畫原 1 、文化,《传令 , 24 (1) 等音概念 致力于平衡电源 的性能与噪音。该电源采用了智能温控型 12cm 图 1 我们从 F Phenom X4 955。 图 有人自己 并 一 近右重数当十 各 統的整体功耗达到了460W以上 而ST50F电

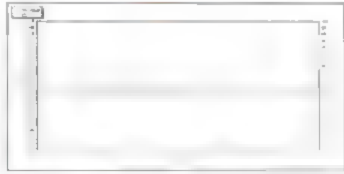


▲ 转换效率接近BOPlus铜牌标准

- 在跨域 * * 连班外域 - 在,** % - 推 10cm ,则母麋产值伐。37dBA左右 放入机箱砂 » 17 f 16

在八量。 80Plus管 则是数步去。 钻 x ST50F 主原在铅载 典型负载和满载情。 况下的功率人が ハ州 水全 0 9739 0 9908 * 換效率高达83 63% 85 15%和81 93% 满载 结模点系。第0.07%就可以符合80Plus领域。 * 1 1 1 转换效率达至了83 57% · · · . 1 4 4 80Plus轴喇 电马

有些遗憾的是 查我们的则试平台1 ST50F电源满载时的+12V输出不够稳定 +5V 和+3 3V输出稍好一些。看来它不利。图 更适合看重静音效果和80Plus转换效率的5 家使用, (冯 亮) 👢



▲ +12V輸出



▲ +5V输出



▲ +3.3V輸出

测试手记 银欣ST50F电源的供 电输出不够稳定 不太适合超 頻。它没有提供8pin PCI-E接口 也可能会给玩家带来麻烦。不 过,它在静音效果、转换效率和 功率因量等方面都很不错 是一 款静音的80Plus电源。

観欣ST50F

银欣科技

0769-82121600-361 550元

稳定功率 +12∀输出 18A/18A +5V和+3 3V輸出 30A/30A 风扇尺寸 12cm 接口 24Pin主电源接口

4+4Pin供电接口 2 个6Pin PCI-E接口 6个SATA 6个大4Ph. 1个4Pin钛驱接口

📫 80Plus 🎁 🔠

輸出不够稳定, 没有8pin PCI-E接口



功矩 À 符合标准 A 静音 9 节能 8 接口类型

^{佳的美PF7050B数码相框} 带电池的相册

PF7050Bが配色上校费了更多

PF7050B1#

-PF7050⊭

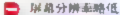
佳的美PF7050B数码相框

佳的美电子科技有限公司 0763-3699999 438元

显于很 7英寸(分辨率480×234) 屏幕比例 16 9 発度 250cd/m 对比度 300 1 内置存储容量 1GB 支持图片文件格式 JPEG BMP 支持竞频文件格式 WMA MP3 支持视频文件格式 3GP MOV MP4. AV; 支持存储分质 SO. MMC. MS Pro. U盘

其它功能 内置1000mAh钾电池 电子 台历 的种以及电子书

→ 两种颜色外壳选择 内置钾电池 适合两务用户的广告定制功能















全球3000名资深工程师 倾力打造



颜峰设计全民超频

EMI电磁辐射保护 ESD静电保护 360°全方位保护

华硕全新P7P5SD系列主板在Xtreme Design的编设计的基础上,为用户带来更贴心的安全与保护。EMI测试标准更是超越CE标准30%。加以硬件ESD防静电设计,让用户全方位安





首他8款955主板全面出击。

P7P55D Deluxe

· 支持 Intel® Core™ |7/

- 支持 Intel® Core™ 17/ Core™ 15 处理器
- . Intel® P55 Express Chipset
- Hybrid 24+3相继级多项供电
- TurboV EVO警憶超插处理器
- TurboV Remote一種超频凝控欄
- T.Probe智能降温处理器

欢迎访问华硕中文网址: WWW.8sus.com.cn 技术咨询服务: http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx 华硕7x24小时服务执线: 800_820_6656

源科箭鱼IV 64GB SSD

3倍于传统硬盘的速度!



大大岛是海洋中岛山最大的 管鱼 是其产生线\$\$D产品 哲学多名的 我们以及别几个 以珠草等 v 64GB SSD产品模 手作な ff SATA接, 100mm ×70mm×9mm分× 作管 1本键 唐如 * 八十 可 / 中 # 替接 望、本田林硬盘或老惠进 "了 * * 珀气中, 箭鱼以家族的产品 容量从32GB-256GB不等 其中 64GB据格的这款产品售价仅须 1699元, 在容體与成本之间取得 1 40 41 y - 1 14

我, 2 作SSD产品所使用 的數粒有SLC和MLC共同 6 Y in

系列出于控制成本的考虑采用了后者 但以 1 € 1/250MB/s 1 A 4 € 1/180MB/s 1/1/1 版作 Pro . 其本 A ASSD ** ** HDTune ** 亜煙種含在214MB/s 写 3 4 €165 2MB/s → 个支料 经大计划 计子表体 医然 天衛告 」、劉利)横自一点的SSD点。 与指示量 / □ SLC的Intel X25-E (Extrme)系列 박수 가족 회 度相当, 而写入速度只相差不到15MB/s 4 (生) 用SLC颗粒的成本封要数倍于使用MLC字。 愛 项汇学够自MLC主动SLC4、由作等 苷 t-- 友能 + 已经跻身于国际一流的水平

在SSD产品的优势项目I/O 庚写能力J 五 文款产品对于5128 4KB 1M8数据的实 排除:分别达到了5568 IOPS 3110 IOPS和 158 IOPS 在司类型MLC产品中华元 1 包件

如果我们各件通25英寸硬盘与边际点 科雑儀SSO核在 まパトラスル 所谓 250GB容量的5400rpm硬盘连约录 1 1 4 60MB/s上下. 款算是目前根式产希捷酷食。 7200.4也只能达到80MB/s上上 1x1x1 SSD产 品的1/3强。而10处理能力厂年代经过12次。 生物, "

一計 伊里 算士 行作 テネー・代1 アス 1699、學學精正學情感以來等。而了五十 接 ₹ (1 1 - 科基 + MLC型 + 色)64GB 位格 。本事所的自己,于且与约束个并不是信息 多支 医子SSD字 門門二、代)日十二 ● 自東線SSD硬件 学 本社・A 元全天候徒 ヨサイン 坂 込む

歌·康凯斯维·斯·伊···· 发 · 人名阿汉尔 个移动印度自 机扩键板 1.1 受商委任 1 条软任 1 以利, 1 入商多 好与责备的SSD的 然 、自商学、水产程子 便盘基入量分产 + 作 / 移心健區 物尽其 14 266 / 自動 (主義 第)[2]

测、主心 SSD产品的高速度能 够为笔记本电脑带来翻天覆地的 变化 想想看当笔记本电脑上唯 一的性能瓶颈被突破之后 用户 将感受到疾步如飞的快概。而随 盘附送的碳盘盘及克隆软件 更 让我们了解到源科工程师曹解用 户心意的一面。

i≜i¥ 64GB SSD

濂 科 创 新 科 技 有 限 公 司 (RunCore)

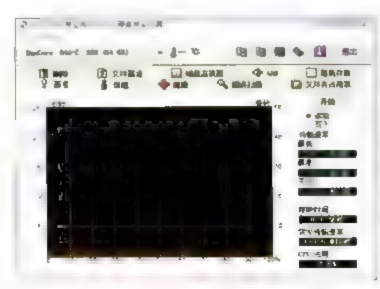
400-6196-800 1699元

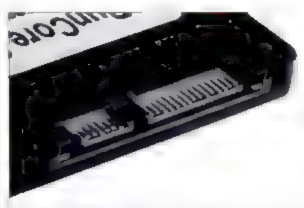
接口 SATA 3 OGbps 煙存 **64MB** 颗粒类型 MLC N B 120a

读写性能优异。 附送移动硬盘 盒给用户带来更多附加价值

■ 无明显缺点







- ▲ 使用标准SATA接口, 支持SATA 3.0Gbps。
- **◀HDTune測试成绩**

迪兰恒进HDG4670雷钻绿色版显卡

节能亦有,性能更强

在 18的用户开始关注节能的背景 AMD推出了 款名为Radeon HDG 4670 / 肯显卡 目的是積代Radeon HD 4650 FI399元市场,作为核小AIB厂商 迪 , 〈 第 时间推出了 款采用该核 省为HDG4670套钻绿色版的产品。

进HDG4670雷钻绿色版显卡(以 * 尔 HDG4670亩钻) 采用非公版设计 AMD并没有选Radeon HDG 4670设计专属 -PCB 1/7 7 / GDDR3/256MB/128bit 频率为650MHz/1400MHz、虽然是 款定 ∵、 / HDG4670亩钴量卡的做 * * * * Y RI + FAT " P = IT PCB (or # 7 f f to stay to f to 学用了1+1相核心与显存分别供电的设 14 MA 3 MOSFET AND THE HDG4670 ; ; (2) 4 1 F1 + 2 b 4 4 , 2 + 1 1 1 4 7 *ಹ态电容不同的是 该卡全部使用的是日 4.4 "在PCB上的美键部位还使用

to a till to be a till to the till to the リイベイ ク密の終を入りませる P 11 1 11 11 14 66 15 2 1. 11 11 12 12 HDG4670 1 + 40 7 > 41 / 1 / 2 / 化二硫铁矿 医铁磷铁矿 有主 · 製占用一个PCI-E插槽、再加上该卡的接: *DVI+HOMI+VGA 使它还很适用于HTPC

该卡具备AMD PowerPlay技术, 名 空承状态时 核 粉率会自动 115 300MHz

在AMD 智力 ■ X2 550 1 我们对HDG4670.指 钻棉卡利



** ** # # # A * A ** A ** Radeon HD 4650相差无几 但HDG4670 宣与县备PowerPlav技术、待小 长为4. "辞在京主》表 图 章 * + + + 1 + 1 · 将HDG4670雷钻显卡和"人"。 频 敬 的 Radeon HD 4670 其件 和功耗介于Radeon HD 4670利 Radeon HD 4650. E 1 46 AL Radeon HD 4650持事 「「 음 (邓 斐) 🖫



HDG4670雷钴显卡测试成绩

	HDG4670	Redeon HD 4650(000MHz)	GeForce 9500 GT 612M5(050MHz/ 1800MHz/1500MHz)
3DMark Vantage Entry 《孤岛惊魂2》	E8962	E8639	E8645
1680 = 1050 High	25	24	24
1280 × 1024 High 《街窗 ¥》	31	30	29
1920 × 1080 High	51	50	48.
1920×1080 High 4AA 《冲突世界》	29	29	28
1680 × 1050 H gh	26	25	25
1280 × 1024 High	32	30	30

剥试学记 我们很欣喜地看到, 绿色环保已经不再是一句口号 NVIDIA和AMD都相继越励下 游品牌厂商推出了节能显卡 尽管HDG4670電钻盟卡的滿 载功耗并非特别出色,但它的 符机功耗较低,契合了用户的 部分节能需求。同时、在和同 价位的Radeon HD 4650以及 GeForce 9500 GT的对比测试 中, HDG4670電钻显卡的3D性 能明显更好。

迪兰恒进

- 010-62800098-205
- 399元

流处理器数值 320个 显存类型 GDDR3/256MB-128-bit 核心頻率 650MHz 显存桥至 1400MHz 提口类型 DVI+VGA+HDM

3D性能不错 做工较好 接口 丰富

满载功耗控制仍需加强



双飞燕天婵三重唱HSB-100U

颠覆传统、三合为





测试手记 无论是耳麦模式还是 音箱模式、只要接上低音炮、耳机 的噪音都会明显增加。希望厂商 能针对此问题在电路上做进一步 改进 加入降噪处现,相值会获得 更优异的效果。

H5B-100U

店廳市众營电子有限公司 800-830-5825 158元

麦克风海压 -58dB±2dB 阻抗 2.2KO

直接模式

频响范围 喇叭阻抗 20Hz ~20kHz 3211

40mm

喇叭直径

声压 118db ± 3db (1kHz)

信噪比 ≥85db

音箱模式

婚响范围

150Hz ~ 20kHz 南压 85db±3db (1kHz)

信噪比 ≥70db

低音炮

低音单元 2英寸

80Hz ~ 300Hz 频响范围

喇叭阻抗

85db + 3db (1kHz) 斯压

信噪比

≥70db USB插头

接口 **华长** 18米

功能丰富 中低频表现较好 接入低音炮后噪音较大

MC指 音层 功能 9 易用性

超 中東 文基语含斯 《 截 + 7 千号 三一个人任(1) 生产海都会选择上支 化与编数型 医复数衣人 本十字美数包含 · 美生教的任务 医放广 道籍原 天下病场。 复产箱料 "表 本 产 文件中增生"核入成 本 人工任皇自专引委占 人。满人云关节 求, 东莞众备公 计步排 [xx h和 h 弹] 重唱HSB-100U | 多与表手音 箱走马 [過] |

2 15 7 表 一载 1 1 2 有化 1 1 1 1 耳利、银马克利马利 - 核 HSB-100UP 博士人 未)钣 《从全路看》,是私为《第2·2·2)。 未注 "茶软字与理等 任報 医毛士产成 秀仁コス語 在夏天リエルモス かに せっ 有文も寄う (52) ここことがはる 美 (1.7)的原本社 学校主 要原文放射人学共和 2. 2 1 7 严重目上者表示主义是是核及 ,1 无这故道《 《財政之有效 有值信息 工行或线材的设。 人员 这样在农妇 图下 た便 其一言是直接天宝和耳罩的天 "卅一 作采用活动的设计 主 关节部位的两个被 鋭す。よう人格は置きたい機を物えず。 将耳巻光極 与作力不定道音矩使コ 整体 设计主型。如 HSB-100U产价音商表示锥形 遺型設計 箱体正面使用了 (42英寸)に音单

· "\$130 \$40 \$7.0" (F. # 80Hz~ 300Hz

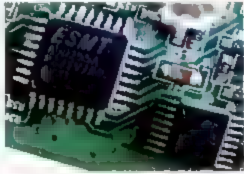
大婵 重唱HSB-100U 的线控器队并卡扣进入 相合 拆开告我仁发现线 植器里使用了ESMT(台灣 晶豪科技股份有限公司1 於AD6255A+AD12250A的



线控器的功能丰富, 并采用USB 接口连接。

音研解失方案 真中AD6255A是 颗支柱 USB2 0的 D类高质力率放大芯片 具有效率 意 57.耗低 清波失真低的特 AD12250A走 是一颗24bit/96kHz、体声A/D转换芯。 信录 比为98dB。由于AD12250A I 作电压为3 3V 而 HSB-1000 未申USB接 イ 輸出电压 为5V 因此 JAD12250A I 作 线 長 器 一個 有 高 年 一 藏 静音以及麦克风井 (メリケ数) によいしゅ 键 医元冠 15 一个构刻色的的 "麦肩"稍模式 11接键, 計外 线扩展 11 任3 5mm + 扩展人 低音重1、後約諸第歳、1 理 其 2イナン 以情 众马在司 经特 多得知 年

月子众飞机大弹 用 当HSB-1006是 不 表 低音单和音箱 合人 以上我一小。 x * x · 主 y 进口 "亚瓜 首本格联上等主义 麦模克品之 , 略平产本 产生加坡 , 少产 十世 会成 自己被蒙 , 自己的自我对 这些马克兰星、 医偏音 不能 動排有套 国际 7 夏 1、全千福省 八月志模 1、 换 7 言箱 模式 经备量工作方 道色丰富 工堂 才 据:11 YF , 12 针11 1. 1. 按:1分页。 留 化粉色发色色更为外基 化银气工计 日表加出 甲基磺醇 整体效益 () 体 新夕望。本国版亨箱不要优秀 · 沙的人语 这是 新根有·布尔奇() 1 1 1月末期 此至 [表礼] 字箱字 国广末,曾非居太相 [t]。 京 看遍率目見 3年 男 「以上 * 作子界 順 他 人体 电华托表柱 电 发 正式存在 多化 主 候 · 承 走成好方上用歌門上近 一外 " スご単便職 真正做至 』 物多田 (x - 4)🚻



🔺 这款产品采用ESMT的音频解 决方案

佳能LEGRIA HF S10

感受极致高清魅

佳能(中国)有限公司 4006-222666 14699元



一 初 型 HF S10 ₹ - ななななまり。 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 532GB · 74 (■ 12小町的LP模式(1440×1080 5Mbps)。 プ 像 而且可以通言SD/SDHCト 神 : 水ダ , 19

イ a. T . 人 i r DIGIC家像は T 本 , 「大名聲鼎 香HF S10更是鄉 6 1 人 环奏血统 采用了新华DIGIC DV M. 12 11 15 4 1 20 HF \$10字附條效果非常优表 , , ; a company of the same of the s 1 4. 果 而HF S10作为商 4 1 1 859 万 至 1 4 4 1 1/2 6 ·

* # HF S10 ^ / + / / . 4 / 5 / 4 / 4 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 10 1 n hay 3

HF S10 + パ 主 仅有500g / 7。ペイ キ 大好。 对美国发生的第三人称单 ** 12 t t * 1 t 1 t 1 x 1 859 12 # 1 DIGIC * *♥ / · · · · * · · · · · · · · · · Full HD 105 to 11 11 11 11 11 5 - 4 HE S107 1 1 Morror 1 1 1 . . 16 15 Brs. 21 7 the first production of

■ 《手记 HF S10高水准的全高 清画质也让视频拍摄变成了一种 享受, 各种人性化的易用性设计 更是消除了新手对于高清DV的 恐惧感, 当然, 过高的价格目前 还是它亲近消费者的一堵高墙

上像構成器 1 z 6" HD cMG5# 像概 应器 RGB原色滤镜 约859万总像来 **镜头** 10倍光学变频

焦糖 64mm 64mm 内世存储容量 32GB 存储卡 SD/SDHC

形片记录格式 AVCHD MPEG-4 AVC/H 264

液晶显示屏 27°,16.9宽屏

USB20 HDMI 養兒 総口 风 植柳楠出 AV微型接

口 耳机接口 特殊口型程口

重量(含电池) 4940 🚹 Full HD全高清 功能丰富 性能出 众 外观设计精巧 扔用性强

价格过高



功能 9 画质 9 外观造型 8 便操性 9

映众GTX295白金版显卡

性能无敌,超频更猛



,GTX295白金版维承了GeForce GTX 1 - 1 - 1 - 1 - 1 A GT200-400-B3核心 总共1792M8显存以及480 ′ ′ . . * * * * * / 576MHz/2016MHz/ 1242MHz 每个核心和相图化。右套司备独。 1 1 2 Y 12 is not the top in the way 产 5 放送+ 数 产建工人 AMD 羿龙 = X4 955 和DDR3 1333 内存为核 学

・笑が人 ナ ノ T ・ ラ タ → 買っ FurMark t、5 公 1 6 Mp 1.5 V·新山市 在 1. 14 广东中美 / 古 .* P20136/X9229 在1920×1080* (中華 * 8XAA Z Far Cry 2 Crysis 70.33fps 35 57fps 160 27fps 1 4 4 3 * 10 1 1 4 1 4 1 A I to the to grade the state of ← 在 691MHz/2484MHz/1548MHz/** 至 1 一代 · · · 日本・・ヘテンを合作を計算をきま19.9% 23.2% 和24.6% 3DMark Vantage的 🤼 🖭 通过程 😁 P22970/X11002 Extreme教 (**) *** (****) \$ \$ \$ € 見辛力19.2% 核心温度保息に気有関、と 注重電 二十十一四人計學天空實土,一般 是那首"不住了任佑人" 审定,严慎各定

3DMark Vantage

7 1 1 1 1 1 1

- 柱中 映☆GTX295 ·

映众 (inno3D)

020-87563302 3299元

流处理器数量 240×2 显存类型 GDDR3/448

bit/1792MB

核心频率 576MHz

显存频率 2016MHz

涨处理器标准 1242MHz 接口类型 双DVI

极高的性能 噪音低且GPu胶林 **国第15**個

背部显存被动散热温度偏离



	默认性能	9
ξ.	散热能力	9
1	超频性能	10
H	接口类型	8
ı	静音效果	8
ן	做工用料	9



对于主义不太免给的高古玩家正言: 边缘上方半报零制, 灵然不是首要考虑化于。 标 月显示磁束患者等者繁片比不失大 个妇化选择 不误人业有专收 不是行分量 ,器存職放高 58 严重都能有令人退避怨表现 如仁选 每一分 五个或看点 5亿包丁 器 这里面还是颇有学习的

- (2 50) To 1999

・ イオ不動物有さり かって ・サート ; 4, 1 经济能力承受自服的用户而否是单体的选择。16 9的画面此》 "マュードト "・・ イス



1 Ultra Storp U2410 (*) 1793.

戴定24英寸显示器Ultra Sharp U2410 大用IPS (//) 优势是可视角度高、响应速度快 色彩迁原准确 细节更多 110"。 色域及12位色をつけ パーパーリー ペー・マーバド

证图形设计的要求。 "你你。"

5.16 5.249 Y

飞利20 24 英寸電屏液晶显示器240PW9 1 IPS液晶面板 IPSの や用さって o litte ・ ・ ・ o 此之外 Smart(untrast 3 * c) 1 5 5 * a 像 c 析正在播放的内容, 并且自动调整 每 4 4 4 4 4 4 4



《光辉专用》没有将 胜利之道停留于刻苦训。 练等技术层面, 而是将取 胜之匙升华到团队的凝 聚力上面。本片为H 264 编码视频,画面修复优 务。得益于LPCM 5.1音 轨,无论是轰鸣的环境

晋, 还是球员每怀橄榄班奔跑 的厮量两声音, 礼给人 种酮畅从离

作为IMDB,平分高人 83分的佳品、《播歌》》 指一多见了主人公司子 作自藝的人生 团备片区 格亦致, 在表现个内质景 的画面对会看较明显的 粒粒感,使母缘体 用直极 富沧桑感 DTS-HD音轨

的使用自然生动展示了名如可 傑的细节,拳击声者躺着力,辅以伤 感的配乐更是把影片的悲情也因為 泰得无以复加

《那些伟大的比赛》

本片 團质 堪称极品、 草坪 由亳而不失质感,) 围树木也以各自精确的 复次感展识, 夜景部分黑 的下落自然分明, 音频配 置上, DTS-HD 5 1年 文部 老片以焕然一新的面貌 **广人、**人声定应 青腑 准确 白不用说, 各个声道配合

的关表无缝, 观看时仿佛置身于球 场之中 加上导演, 私心音轨, 等花絮, 本片实为原志电影的神范之作





铜版纸全彩精装

定价: 39.8元/本



生信有很多读者已经组建了属于自己 Y HTPC 4 % / A MARKET MARKET CHTPC+ 1/ THE PCH (C P CO) HTPC//PCOM A + PARA SA SA SA But a mark to the first the second THIS CALL THE STATE OF THE STAT of the HOME of the title / 接 + t/ 車ハ * 1 . 1 * 1 有提供了 HDMI,坚性 tr · 静言描述, 使其 # HTPC



1 5 人 乌夸头HTPC用户部身4 " - 乌 1 化 14 (有人), 世 介 見利 作 1 / /

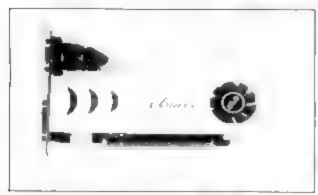
文/图 撒哈拉

的全名为Bravo 9500/DI/512MD2, Bravo的中文 藥思是欢呼, 大意就是这是一款在功能上今 人际灵的量卡

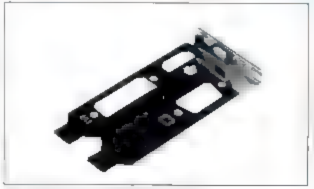
单从显卡的外观上看 我们从Bravo 9500 上看到了HTPC显卡应有的设计, 半高PCB 和HDMI视频接口。这款显卡采用了GeForce 9500 GT核心, 布线设计上并不复杂 采用 f J F 高PCB设计可以令具适应更多的HTPC 机箱、显存型号为三星K4N51163QZ-H20 GDDR2 SDRAM (1 15 / 8M + 16-8 t > 4Bank=512Mbit - 1977 x 512MB/128bite teles in a common bite D-Sub* HDM(+a la. 1 | . . \$ 1 7 " S 11 x 3 1. 株 、木石: 机箱上将占板两个。 槽位 仍然保谊三种类别的视频报

好的HTPC显卡应该同时就是散热性 维和低噪音两个条件 这款华砬Bravo 9500/ DI/512MD2显卡的正面包覆了一个白色的塑料。 GeForce 9500 GT核 タスフィイモー 司答 声:"在一个一面往家林之大,大小陌 音的目的





○ 显卡仍然采用Low Profie 刀版设计

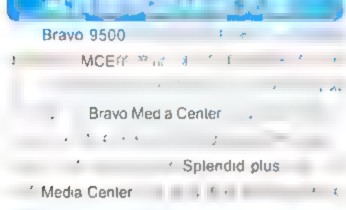


附带半高机箱所使用的挡板

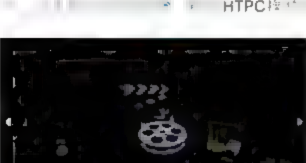


通控器也出现在了显卡包装里 接收器上还有 侦测光线亮度的元件。

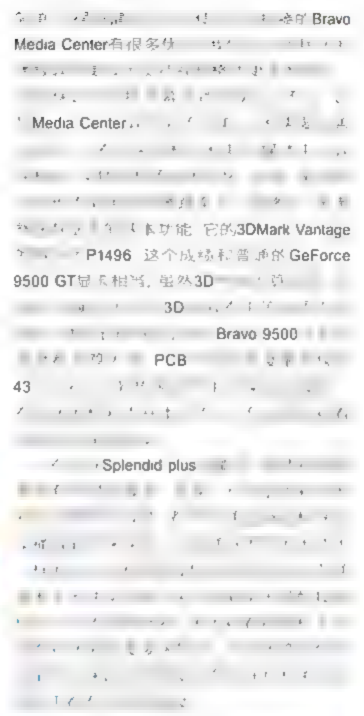
HTPC Media Center 111 Windows Vista 新學童穿 Media Center A. Bravo 9500 性事的是华硕开发年 Bravo Media Center / Bravo Media Center Fr. KMP / / Media Center* 4 # 11 Media Show Espressoft, 44. MediaShow Espresso . · 146 版 N Pod PSP Xbox 4 YouTube + ATI Stream No. 4 MediaShow Espresso . . 12 . Bravo 9500



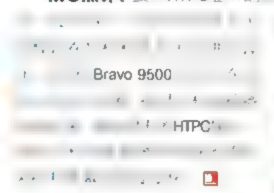




○显卡附带的Bravo Media Center软件



MC点评: 虽然HTPC显示的种





可以设置播放软件

华硕Bravo 9500显

5 H III H

8 800-820-6655

¥ 599元

核心 Ge6 GeForce 9500 GT 核心工艺 65pm 显存类型 GDDR2 显存规格 512MB(128 tal 核心 / 550MHz . **企处理器** 1400MHz 显存频率 800MHz 接口 / VGA/DVI:HDMI

功能满足HTPC的绝大多數要求 拥有Media Center软件

Media Center设计人性化不足

MC指数	解码能力 10
	游戏性能 6
8.5/	接口类型 9
· /10	散热静音 9



目录结构和播放方式还有改进空间



⊙ Splendid plus是华硕用于改善画质的功能



برا پ , 11.7

LPCM ' 17 × 12 1 . " Ph 1 - - * LPCM : ** - - * * . * 样植度和声道数 来将就要包含44 1kHz 48kHz 96kHz ~ 192kHz ' + -At the second of ・ ・ ・ まっまつ LPCM音轨由于磁系す。 体积较大 数据量可以高达数GB 所以在CD 和DVD时代一般只是角在两声道。 4 丰 は CD 温片的采样精度是16bit - 年代 ♣ 44 1kHz. 所以其LPCM音轨码率就是16

· 44 1×2=1411Kbps, DVD 得点的采有主义。 48kHz 医此两声道的LPCM音轨码率就是16 <48×2=1536Kbps。当高频技术演进至多声 LPCM含轨升级至LPCM51等 1 1 · * . #16 × 48 × 6=4608 Kbps 4 , - (· · ·)· (24bit 本 考了 45度 96kHz 水 科 50 参 1 ▼ 1 2 1 5.1 声道 那么LPCM 6 轨() 5 4. - 24×96×6=13824 Kbps. 則何 景 48kHz 業样 - 条51声道やLPCM含钠容量。 K16GB ← C1 DVD © + A 1 DVD讨代 我们听到的音针「加ォ Doby



〇 多维的粒性 人证行识



① 传统的DTS环绕认证与语



48kHz/16bit的人 1 与辅告 汽车(45条) 愈 [5] LPCM 51声道源へ続せ 数点子士物と引来 110 12 + BDTS (1 - 2 + 1) 如果输出码率是768Kbps (玩家术语称为半 码DTS: 如果输出码率是1536Kbps (称为全 码DTS) 相当于数据量大约压缩到原来的 和 分之

1 我们谈到、DVD时代 ₹ あこ 4 *** * · 古1代以后 音频格式也看 · · · Fig. 1 with A to the State LPCM P. · · · · · · · LPCM是不多 ィ あ ・・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 一 屋 右 f ・ ・ / * 11 ・ リー) * S/PDIF *[1 百] 細接口都只能传输2声道的LPCM音频 多声 直的LCPMW 要通过HDMI接口传输。所以用 者要有HDMI每口的功放才能将无损的音 一 / 现实市场上 不少第一代HDMI接 [] 功放也可满足这一要求 可以接收多声道 1 LPCM / 信号。

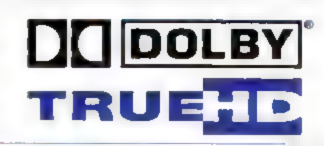
y · 小写音碟片已经被SONY · 支的Blu-ray碟片所垄断。Blu-ray碟片 - 元青ム子音频环绕技术远常有 图形 ■ Dolby TrueHD和DTS-HD MA, 这 与一 171 + 3 / 131 | 日本中学 16 Can . Like a 2. 471 .

Dolby TrueHD星杜比专为高凊影碟开发 5 无损压缩音轨格式 最高可支持八 奏 4 \$ K 18Mbps +1 F +1 g 100% ・ナキウイン・カートとからからなどは . ** * * * * * * * * * 640Kbos 4 年 AC3 51 () 数据 / 直接 2 产效 DTS-HD a f · 格 其 i 年

DTS-HD Master Audio 才是 无损压缩音轨格式 DTS言 花 * a bit for bit 计 章 整 每 元录 高 归 审 效 史 正 石 艺士等撰《最高初季》大 24 5Mbps, DTS-HD内核同样 带有1.5Mbps码率的DTS 5 1 音轨数据 因此也可以通过 S/PDIF传输到老功放实现5.1 5 万铺 +

十二、和DTS还推出了 Dolby Digital Plus#IIDTS-HD High Resolution Audio 📑 🥕 ** # /*DD+ 1/2 Eac3 / " * * / 以 · 最高码率为1 7Mbps. 1 P THE DTS-HD HR 在京本的課作員 11/1年/ 6Mbos 两者均可实现7.1声道 环绕音效 同时也带有AC3 或者DTS 5 1的音轨数据 具 备向下兼容性 DD+ I DTS-HD HR在主 *** とっ様・ 较少见、发行前一句 ** ** 因为使用有损压缩了轨而失 @ 前一代有相压解的DTS-HD HR标识 去顾客。但在网络流传的各

11 Rip 5 キャガー 这类有损圧缩格式量 (安)



@ 杜比最新的高清音频认证标识



O DTS最新的高清音频从证标识

图4



Ø 新一代有拼压缩的社比DD+标识

图5



B6

飾 《五字格》 1 有方生由未,,,,,

温信人 Dolby TrueHD F DTS-HD* 輸出与 回放。作《杜子》DTS字》 "什么不可能够格 点 シサバ編へ『園夢八、解码才能转換輸 一点 其一事之例 計劃研制分的 物权和专利费 ■ 題 J M ト は (AV 功放只能解t→DVOE・ 气学Dolby Digital和DTS 音动 新二代格兰紫 这些"文作通过"以。 土 去是作解和 特别是 DTS系列格式 ,有自由 J. 通过不同价数 你经知识兼合各种格工物市省各项

在传输方式上,以往的S/PDIF被一些不 育代物71声道》Dolby TrueHD*#DTS-HD音平

H D La S MC高清实验室



◎ 决性代功效、左 的"面板有断的标识 早期的私功致没有



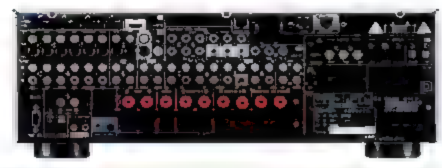


图7

○ 上世代 为社·专》的后部接口有HDMI输入输出。早期的AV均乘没有

か. 個 , 'm HDMI 1 3 を , ' 間 x t x x 位 类产业用户 经输行 , 中國生報人 個 *** 【 的顶线音频 发果 一台次世代功放必不 マードトロンスキー 人人圏7中 1 小伙伙标识和接口差异来预别。

the same was the same was 了一个佛敬机机会首先, 负篇 带嘴放水自网 さく 「・・・ " と 設备就只有电脑和高清 DTS 644 每十 1 已经非常成熟

饭或独立声卡自带的S/PDIF接口)。但在解

6 5Dolby TrueHD*Ω 金・主催があれ 是群人をサイ イ 代目報 京州海绵王 大 位 文 位 大



DTS-HD这类高清 ; "格式时 往往 非采角软件分 <t + 直下台 *5 古 24日日北部末京 。 所有支持与性 文 1 1 1 1 1 1 1

· 古所201 計201 年前1日 11日 11日 几百元到3000元以下不等。从性价比的角度。 说 这类产品是普通用户体验高清的前边 不过為承播放机在音频输出方面还有手。 年局限 例如现在击雨上多数机器采用户 SigmaDesigns 8635方 \$ ##Realtek 1073 * \$ 1994 (1) 本土 11 小小作文《 / 11 > 幕 原盘播放 初频输出上有极大区员。 和改良 但因为设计或授权的问题 往往在 在不能输出源码Dolby TrueHD或DTS-HD 才 能够码Dolby TrueHD或DTS-HD 甚至无人支 持DTS的问题。因此在高青播放机等作 6 息 「八 胸 15 1 · 克

值得注意的是人生于采用SigmaDesigns 8635方案的机器目前能内部解码Dolby Digital 和DTS并支持S/PDIF输出 适合与早期AV功 放接驳。在支持Dolby TrueHD或DTS-HD源标。 输出方面 则取决于厂家开发能力 ^ 支 イ m 支持 手 采用Realtek 1073方案的机器 to 学伝 作有些子童 引達 引 時Dolby TrueHD或DTS-HD: Co-输出 人工社工产的效果 "美工市 者 建议采用SigmaDesigns 8635, 空序, 添 潜商 支付代过渡 医样能用记录美尔兰石 計極 モオナー 径具备巻乗りる化工作 。在了开级音野系統的基础上配直Realtek 1073 节片机器 样能达色克磁等高片视识 数果

◎ 支持高青青线原码输出的单项Nonar HDAV1 3声卡。



经验谈

当785G主板内藏"2倍铜金甲!

x 19 动性, 停辆

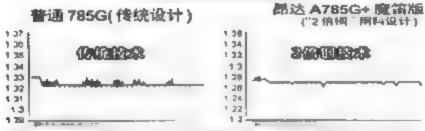
引言: 以交益 的《》 有为 "内"2条,每个内型铁银"()的"2份的 交叉群 在这位 虽 榜定 在电影感,凝聚的交叉以免报识不定机。然而来,心足 你们的带的 经改价发表更多"2亿 何" 用种与毛板成物的"新多路"(格 将作《九石电话》 在不严端上了相心的 "期 不一地们的民民性于政策,以"8份(要成) 适利益 的主义 格、因此是是成人力化 (2), "天代的")。,《人



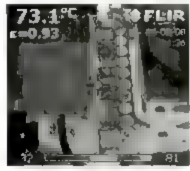
◆ 2倍化 排物 新帽虫

认准"2倍铜"用料。785G唯有这款

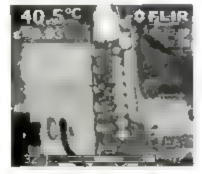
CPU OCCT Test



(倍級個1"主教供电視块散热效果实例图)



传统设计 也制气。1楼医度



、俗信持ち 仅40.5振氏度

2倍铜技术还是最直接有效的散热方案。它能更快的分散主板区域的热源、将主供电模块产生的热源平均分散至整张主板。

2009 年全球集显之王在这里

GPU 逐兆超频 概率达 1000MHx

最高达 1000MHz			
1	-	1	
-	- 1		v
1		,	
-9_	, , t		(-
) j	d.		4 .

广东学寺	A790G	A786GX	
3:1	A A	A	1 1
214	DX10	DXG	DK1D1
製料車の	F596.1	Rat	BVASD
福州相談	UNION Y	UVD1 0	UVD2 0
88 80 B	4.	700MHz	700MHz
植取食体	F14,41	DDR3	DOB3
Mg4A	Sprin	high or	SB7,10
IDmurido#9	MA.	20	2101
五基 价	412	4-225-	499 -

SUDMHZ, A TO TRACE TO A COPE TO A CO



采访后记

从9月1日起、昂达A785G+ 雅笛版(*2倍铜 "技术)全面实行开学特价 499 元 这也是 785G 主报的全球着低价。

下面我们来看看如何连接设备 进行高 滑音级的输出和设置。我们以组建HTPC搭 配次世代功放这个方案为例。

样机采用华硕Xonar HDAV1.3声卡, 操

作系统为Windows XP SP3、播放软件为ArcSoft TotalMedia.Theatre 3 (简称) TMT3 . THE PARTY AND 过 这里主要说明 下声 卡和次世代功放的接驳。 次世代功放接口大致相 同 以图9为例。

从左到右我们详细 的介绍。左面第 列为 HDMI接口,上面四组 为输入 对应接驳货硕 HDAV1 3声卡的HDMI输 出端,下端 组HDMI输 第二列为光纤和同轴接 口 适合目前电脑输出的 S/PDIF (光纤/司轴 信 号用于解码普通Dolby Digital和DTS音轨。第 和第 列均为数字传输

出 用于接驳显示设备。 端口 区别在于HDMI包

代功放这个方案解决音频回放 主要设备 改为高滑播放机加上次世代功放, 这也是 最方便最简单的回放系统。唯一的问题就 是高清播放机在输出Dolby TrueHD或DTS-HD原码时要视厂家开发能力而定, 有些 产品可以全部原码输出 有些贝曼限不能 输出。不过目前很多网友转压缩的高凊视 频已经去掉了高清音轨,只保留了普通的 DD5.1和DTS音轨 这类模物就无法享受源 码输出的优秀音质了。

不作过多介绍。

码次世代音物信号了。



(SW),第四列为普通音频接口 这里就

置,在TMT3的设置项中点击音频 把输出

说明电脑已经正确输出和功放正确识产解

目前市面上普及型次世代功放的价格

已经有低于3000元的,各位爱好者可以考虑

入手 享受次世代音源更加清晰的音质和更

我们也可以通过高凊播放机加上次也

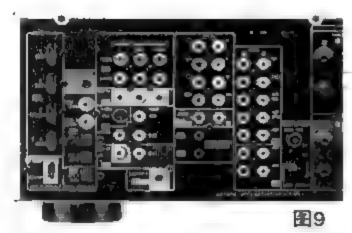
加准确的定位和身临其境的感受。

方式选为HDMI PassThrough(如图10)。

接好以后 需要对播放软件进行 点设

当功放对应地显示出图11中的标识 就

到这里我们可以看到 在已经拥有早期 AV功放和5.1音响系统的情况下 用户可以选 择通过HTPC或者高清播放机的S/PDIF接口 输出音频, 实现Dolby Digital和DTS解码和回 放 再加上平板电视的大屏幕视频输出 可 以体验到高清影片的基本效果。这肯定比显 示器搭配桌面多媒体音响的效果强悍得多。 如果你是准备购置次世代功放和71音响系 统的发烧友 贝必须考虑购买带有次世代音 频源码输出声卡的HTPC或者次也代音频源 码输出的高凊播放机 否见音频回放的效果 将和普通AV功放也差不多 失去影院系统升 级的意义, 而对于只打算连接率板电视音箱 的用户来说,其实你不必选择功放 只要购 买一款兼容性较好的高着播放器 最多再搭 配 个音频解码器 (解决某些不支持DTS音 轨的问题),就可以尽请欣赏丰富的网络高 清资源了.



南 以关光AVR-1910次世代功祉为例的后部接口



① 在搭配华硕HDAVI 3声于时, TMT3音频选项中的 HDMI Pass-through才是真正的源码输出。

含音视频信号 而S/PDIF只传输音频信号, 第一列为视频信号接口,从上到下为两组 色差輸入 组色差输出 S端子,复合视频 (節称AV接口) 最下面为超重低音输出端



② 当你的次世代功故上显示出图中字样时,就 意味着你的原码输出解码成功了。



白 如果你的高清播放器因为授权或方案 本身功能限制的原因不支持DTS解码、可 以选择用外接数字音频解码器束辅助解 决。例如天敏的DSA100就可以搭配过影 DMP410. 通过四粒接口输入对DTS音频 进行解码。







接口包括USB 2 0接口、eSATA接口、北 夕 无接口 耳机接口 电源开关 重启键和LED

CM Storm是酷冷至麻专门针对 游戏玩家推出的矛品牌,这款最新 土力的Scout(年野兵)机箱再次展现 广该与剧独有的特质。Scout机箱膨 型的外形自然而然地散发出具有军队 特英才具有的新气。在棱角分明的线 条和全黑冷酷色彩的衬托下、侦察兵 果敢刚毅的作格也被很好地赋予在 这款机箱上。当开机之后, 我们通过 Scout机箱的透明侧面板可以看到内 部LED风扇射出的红光、就像是在冷 酷外表下熟藏着意味的激情和动力。 如此即刚威猛的设计,相信会计许多 竟技类游戏玩家对它青睐有加。

当然,作为 款游戏机箱,不能 仅仅在外观上讨好游戏玩家, 机箱的 细节设计也应该处处为玩家考虑。

扎实的做工, 独具匠心 的设计

中则工程师接触Scout机箱的第 感觉,就是它相当沉重。Scout机

箱的净重达到了8.7kg, 几乎是普亚 机铂重量的两倍。打开机箱, 我们看 到它采用了个钢机架的设计,做工用 料扎实, 从上方和侧面对它施加压力 都没有出现明显的形变, 说明其结构 强度不错,能有效保护机箱内部的机 件。此外,游戏玩家长时间与电脑和 处,全钢机架还能起到很好的防辐射 作用、有益于玩家的身体健康。

在展示机箱的个性设计时、LED 灯的红光相当地引人注目, 但如果将 机箱在桌面上,这些灯光可能会分散 玩家的正意力, 好在玩家可以自行关 闭LED灯。Scout机箱顶部的前置接 口有一个圆形的LED灯开关, 轻轻按 下这个开关、LED灯关闭, 风扇吼常 少转,用这个小设计解决了游戏玩家 的实际问题。

把手的设计在中高端机箱上并不 少见, 但大多数机箱的把手都分布在 顶盖的两侧、玩家需要双手并引才能 提支机箱。而Scout机箱巧妙地在两



TOUGH 超级装备

个拱形把手之间增加了一个横梁, 玩 家即食单丁也能提走机箱、无疑更加 方便。细心的玩家一定会问, Scout机 箱装好配件之后的总重量至少在12kg 以上, 那这种把手能承受得起吗? 我 们拆开把手后发现,虽然把手外壳为 ABS L程塑料材质, 但内部还嵌入了 厚实的钢条并用螺丝固定在机架上。 完全可以承受机箱的重量。

带上自己的游戏装备参加Game Party或比赛时, 鼠标、键 战利耳机最 容易丢失、因此防盗工作也很重要。 在Scout机箱背部7个标准挡板的下 方,还有一个特别设计的防盗挡板。 它可以卡住三个外设的线缆,并且必 须打开机箱用螺丝刀才能拆卸, 这样 的设计足够计不法之徒知难而退。

良好的散热能力和扩展性

对于游戏玩家来说, 系统运行 的 稳定性 远 比静 產效 果 重要, 因此 Scout机箱在散热设计上也偏重上增强 散热能力。它标配了一个14cm前置风 弱、一个14cm上置风扇和 个12cm 后置风湿、其中上置风扇的位置还预 留了12cm风扇孔位。兖其原因,是因

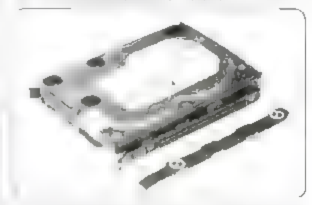


> 有横梁的把手更方便用户移动机箱

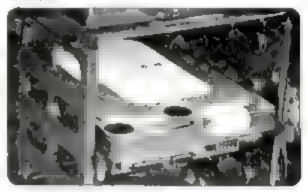


,防盗挡板可以卡住鼠标 蝗虫和耳机的线缆

为目前14cm以 豆普通追求低转速的 静音效果, 而無滑孔位的设计就是为 了方便玩家自行更换高转 来的12cm风 扇。同样, Scout机箱的侧面板并不像 其它中高端机箱那样, 预省 个23cm



> 硬在充实装等轨 再趋轻推入硬在架就完成 子安米



元・(南ド 、西)(竹川) 、西) 部(「人) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			特价(元)
・ **注(関係、資本)を注入。 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		3 5	
中華 (、海洋、用文用)全年合行本		Я	34
成的神界神経合業 原的(元) 特的(元) 特的(元) 教育(元) 教		88	, (
版 「、			
作品的 大野性物 他 大党 1・・2 4 大党 30 30 全新版 30 76 16 75		原价(元)	特价(元)
都以倫内整 現 「100 75 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		- · a	
中解性の全席を 正型 11.5万里 3 別 76 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		- 1	-
「	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+	4
開発 Na 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		+	
OTA 不		+ + 90	+ 34
我受取日相称文的会議。20 个联战 40 明 96 68 68 48 9			-
电解性数 计数 全、Y 子 生 带 7D 电磁双极式 中盘		+ 6,	+ = = +
生、本見報告題、急速整万片では、1日 中 28 年代刊。 26 18 电線を以る形 は、原 18 日本 1 年 日本日本 18 日本 18		+ 00	· cF
电解气以学校上设 6年 (S 投) 4 第四时J刚(108全新版) 14 3 第 20 日			-
Pas た即 与だ 全部版 25 25 6	*	+ 2b	
型線大學 与松 全亚族		+ -	+
		+	4
更多析剂图书词访问 http://shop.cniti.com		1 25	6
	多折扣图书调访问 http://shop.cniti.com		
	1 近端eShop送徒無弊相 本が い まきら		
語 は 2	mar t ma		918
	新 2	#4 255 m	

《城市社算机》2009年增和,《更过经典硬件典据》(代码,MZK09) 30 BDTC (数字重要) 2007年度形。(数据]当数字重要) (代码: 0-2%) 3271. DGL 福建与家技法 一套。夏 大厨与开 全致。4 7 2000全新版代码 GYZD。 527T 《传奇》 即引。2008年最一《电脑使件完全导院手册》 代码 MC2x08, 2270 游戏硬件玩乐圣经(2000全新版)(代码,WLSU) 25 M 使盘性學問盤要数(固性報)(正置18开。352页電白組刷)2008全新版(代码。YPWX) 5170 常记本电路无所不抗(正度16开240页)2000全新版(代码: WSBW) 25π 易測能乐主義(正確-6升,240美國书,包含16英彩页)2008全年版(代码:GQBO) 2870 OSLR专家技法——美人人提(大良16升, 240页全彩图书)2008全新版(代码,MRRJ) 《烟型计算机》2008年下半年合订本(上下分册,共640页, 10VD)(代码, MH0BX) 39元 4270 《计算机应用文稿》2008年下半年合订本(上下分册、846页、IDVD)(代码。PH08X) 40元 网上开店搬线垫槽(正度18开224页)2008全新版(代码,KDMJ) 28元 对上理财商技属近100组(2003最新版。240页景白印刷)(代码 WSLC) 28 TC 数码离片处理时尚50招(大展16开224页彩色)2008全新版(代码,SS60) 3877 100%瓦转你的PSI(1CD+手册)(代码、PSI) 85元 料管AA业宝典——交换机 器由棚 防火堆(正度16开。424页黑白图书) 40 5076 掌上影音提乐巧用手记(208页图书,黑白印刷)2008全斯版(代码。ZSYL) 38元 数码数码摄像机完全活用100版(大度16开,224页彩色图书)(代码,DV100) 35 T. 数码相机完全范围160数(大震18开。224页彩色组号。00m全新版(代码,DC100) 35元 地记本电脑完全选用100技(大度16开 224贝彩色路书,2003全种版(代码,BB100) 3577 电整外设备经(正衡16开,208页黑白印刷),2008全新版(代码,WSSJ) 257. 笔記本學說的現代後達看万用全共。正度16开。280页图书)(代码 SC08) 2070 单反数网络机完全投资(代码:WQTS) 58 m 取字素程完全DIY手册(大图18开240页全彩图书)(代码,DHOIY) 3270 单反数归槽参与家技法(大度18开,308页全彩图书)(代码。ZJJF) 49 B7T. 模型计算机DY区间移域超级方面(正度10开,246页层连延的)2007全新版(代码,CJFA) 22 7 Actobe Photoshop CSS设计100例 上度18开,集白日底以代码-CSS) 29 8元 单反数阅摸头圣经 大服16开,240页全彩图书(2008全新版)(代码:GT08) 5870 电越组被与升级完全DIY手册(266页图片、1DVD)、2008全新版(代码、2208) 26元

如何君书名,请参照书名后的编码填写到汇款做制官栏中,如果仍无法写金书名,可留下手机号码。我们会马您联系确认您所用的书刊。价格如何冲突,点转价为准。 **汇载 电 域: 墨灰市渝北区共漫西路18号 收款人:远望西讯读者服务图 邮集 401121 雷海电话 023 8352-711 67039802** 电子部件, reader@cnit cn **的物小贴**去,每8万单(不含全年订理)**用支付的表示(此思用这些写要),在邮局汇款时**,请务必将您的地址写用细调整并各组核时,以避免部局无法投泄。

超級装备 TOUGH





他在他们大家产的合 大田戏前

风扇的孔位, 取而代 之的是两个12cm风 年刊句。从头的使用 双果未看,换装 个 12cm & 1, 11. 13 14 嗓音有所提品, 但可。 以帮助机箱内的环 境品度降低3~50、

一个块块。方面、Secont 对价记代了五个无规位、五个 Q. Ø → A □ ↑ PC IT 展槽、A → 表示す デ免線 少设け、6 过其使用感受却太不相。」 无兼位的 5 加能够生宝商定 光驱或其它5.25英寸设备,但使用起来阻滞感较大,要费 一番人。才许一系。PC1扩展槽的卡扎使用尼米族经验。 但如果使用GeForce GTX 260+及以上的原本, 目记述。 自自自由仍然认及螺丝五定才是够承申、否则经易松功。 硬盘的鱼螺丝设。最佳、先把两振导轨扩入硬盘两侧。 再对无证 盘菜轻轻准入厂 可、复复硬盘都非元 方便。此 外, Scout机箱还提供了3.5英寸转2.5英寸和1.8英寸针。 接為、16 九五女支皇正本电枢硬盘或SSD固态硬盘、

活度活点的是、Scout机箱是中塔机箱。内部全回里车 是很多论。CPU 美趣器的需要和具面引165mm,它管管量。

卡的空间为270mm, 目前GeForce GTX 275/285/2952. 敬見もじ度均为 267mm. Radeon HD 4850 4870 4890 公版显卡的长度均为 230mm, 图数可以装 人机箭, 的几至小道 绝集 用十台 数超1、证 下,以免出现不兼智 的情况。

CM Storm	Scoul引福产品资料
颜色	聚色
尺寸	489mm×219mm×495.5mm
材质	钢板、ABS型胶 冲孔网
主板类型	Micro-ATX, ATX
光躯位	5
硬盘位	8
I/O面板	USB 2 0×4, IEEE 1394×1
	麦克风×1, 耳机×1, eSATA×1
散热系统	前置14cm×1(标配)
	上豐14cm×1號12cm风扇×1(选配)
	后置12cm×1(标配)
	侧边12cm×2(选疑)
扩展槽	7个标准+1个特殊卡位
重量	8 7Kg
价格	759元
₩ 工扎3	2、设计出色、大量的免螺丝设计

■光驱卡扣较紧,没有全免螺丝让人遗憾

写在最后

CM Storm Scout机箱不集了基理箱(名、私人的破 工用标适合游戏玩录// 左一折离" 机箱, L1 D c, → 件 加横梁的把手和纺点付5枚等。 えくりかなし スモーリー・レ 设计, 县好的散热能力和扩架件也让玩家放心装配游戏了。 台。相对于其已中毒咖啡箱面。. LED灯开入了扩充设计 有似五小,但对游戏玩家来说作用甚美。是真正刀上。写 些的美国设计,总然在美纪市战厂系的疾力。 🔝





PhysX



PhysX的今生前世

我们真的需要PhysX物理加 速吗?

一 在人量3D游戏人作中, 虽然我们 可以看到许多华丽的场景和特效,但 这些场景和特效都是预先设计好的。 只是由大量贴图组成的, 游戏没有互 动性。爆炸不会引起烟尘和碎片、当 风吹过头发,头发并不会随风飘动。 例如在《使命召唤4》中,如果一颗片 弹在你周,制爆炸,可你不会被爆炸气 浪推开,周围只会呈现一些烟雾,这仅 仅表示这里曾经发生,过爆炸,碎屑。 份飞的华物都不会出现。

之所以出现这种情况, 是因为这 类3D游戏里面的物理效果都是事先 设计好的,碰撞、倒地等物理效果并

不会遵循各與事实。例如在足球类 游戏中, 球员之间的冲撞水远都只有 那几个动作。一旦发生身体接触和冲 掩,球员将会是很生硬地摔倒在地。 毫无物理处理可言。这说明, 只有生 丽的游戏画面是远远不够的, 我们清 要更为真实的物理效果。于是游戏厅 发人员开始在游戏中设计更多的, 接 正, 许实环境的物理效果, PhysX物理



牛、碰到地上的纸片时、纸片会根据要力发生位移,



加速就是在这样的背景下出现的。

作PhysX物理加速游戏中, 所有 物理效果都会被真实地展现出来。 人倒地的姿势会通过三维坐标计算 出来,人有摔倒过程中,会根据受力 的大小,做出符合真实情况的倒地动 作。此外,其它所有物理效果都将遵 插重力、惯性和阻力等客观规律。例 如爆炸会根据实际情况产生碎片, 布 料会随风飘动、当利用枪械射击布料 寸, 布料会被击穿。

GPU, PPU和CPU在游戏 中扮演的角色

要全面了解 Phys X 物理加 速,我们就必须从PPU (Physics Processing Unit, 物理运算处理器. 最早由AGEIA提出, 也是AGEIA并 发了PhysX物理引擎) 说起, 來看看。 它和GPU和CPU的关系。众所周知、 GPU的作用是利用高效的并行处理 生成实时3D渲染, 光照效果和3D转 换,即负责3D图像和画面的生成; CPU在游戏中的主要作用是负责A1 计算,也会负责生成场景、模型等其 它程序的计算。不过和GPU不同的 是, CPU并没有特别为游戏做优化、 因此在遇到多线帮计算时,会比较吃 力, PPU就单独负责处理游戏中除AI 计算, 3D渲染之外的物理效果。

可问题是, 过去用户如果要享受 PhysX物理加速, 就必须再单独购买 - 张价格不非的物理加速卡(物理加 速卡只负责物理处理,不负责3D计

算)。这对大部分用户来说是一件很 难接受的事情 --- 价格贵不说, 还占 空间, 难道PhysX物理加速和GPU就 不能台.为一吗? 在收购AGEIA、经 过一段时间研发以后, NVIDIA让这 种设想成为了现实。

PhysX内部运算的诀窍

借助CUDA, NVIDIA重新编写 「PhysX物理加速程序、将PhysX物 理加速引擎移植到了GPU上。通过重 新编写程序, NVIDIA GPU中的线 程调度器 (Thread Scheduler) 将承 担原本控制引擎 (Control Engine) 的 工作,即负责具体任务的指派工作。 PC (Processing Core, 处即核心) 将 承租原本由VPE (Vector Processing Engine, 矢量处理引擎) 的工作, 即 负责物理处理的运算工作。在进行了 物理处理运算后, 再由DME (Data Movement Engine, 数据移动引擎) 来负责输出, 而后, GPU再通过HAL (Hardware Abstraction Laver. 使件 抽象层)来实现Cloth Simulation (布 料模拟), Hair Simulation (毛发模 拟), Universal Collision Detection (碰撞侦测) 和Fluid Dynamics (流体

在游戏中, 要进行物理处理就需 要非常强大的整数和浮点运算能力。 更重要的是,物理处理具有高度的并 行性,需要进行多线程计算,演算是非 常复杂的、需要耗费很多资源、但CPU 在游戏中的并行处理能力非常有限。

而GPU的多线程、出色的并行计算能 力正适合处理物理效果。这也从原理 上论证了将PhysX物理加速引擎移植 到NVIDIA GPU上的可行性。

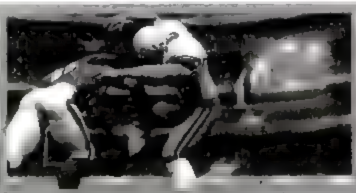
不难看出,负责物理计算的1 要是处理核心, 即NVIDIA GPU的 物理加速能力主要取决于处理核心 的数量。但在大部分情况下,物理加 速和3D计算是同时存在的, 3D计算 也主要依赖处理核心。那么需要同 再进行物理处理和3D直染工作时, GPU内部是如何来协调分配处理核 心的数量呢? 是分离式结构吗? 問問 定一定数量的处理核心去运算物理 特效,固定一定数量的处理核心去计 算3D特效。事实上, 在遇到上述情 况时, NVIDIA GPU内部的处理核 心数量的分配是比较灵活的。它遵循 的是自动分配, 动态调节的原则, 即 根据实际情况来选择应该使用多少 数量的处理核心去进行任么工作。不 过总的来说, 3D计算会有优先级, 处 理核心会优先进行3D计算的工作。 因此, 性能越强的NVIDIA显卡的物 理加速能力越强, 因为处理核心数量 会更多, 可以很好地平衡3D计算和 物理加速的矛盾。

有哪些游戏支持物理 加速

用户要享受PhysX物理加速, 除了需要一款支持PhysX物理加 速的NVIDIA显卡以外,丰富多 样的PhysX游戏也是必需的。否



在《镜之边缘》中,玻璃的破碎完全进 客观事实。



动力学) 等物理技术。

> 在《压制橄榄球》中, 球菌之间的冲撞都不是事先模拟好 的,而是根据球员之间的受力大小、受力部位等计算出来的。



》 在 (雪城尼机 沉睡之谜) 中, 水 的流淌轨迹非常真实。



已经发布或者即将发布的热门PhysX物理游戏列表

游戏名称
Set any Telefort BATMAN)
《诗業之日》(Darkest of Days)
* * # 15/3% (Unreal Tournament 3)
《徐安 者 汉中主》(Terminator Salvation)
(40) AND (Mirror's Edge)
があった (海に) (Cryoslass Seep di Reason)
« No N ≥ » (Star Tales)
《採圾派刘》
●铁甲突击》(Metal Knight Zero Online)
《刘厚情级》

游戏简介 第二人的和孔类游戏。玩家客写空间全过去,重要出会,是 作 医产品 医PhysX的 FPS 1 1 华于年影版的精节 在这里,你可以找就一身的思想 · 新春本 靈田 (1964) 安 (15)。 网络 网络阿亚色的木 数Physical Street Manager And Table 特别也不错。当和"是一个多" 非 在 東京 デ 東京と T 1 - 製造機構がサー 武樓下在《於爾德》等方"物理》,達效果。会是手序的一种性。 THICS - THE THINK IN THE RANGE TO 係入首数全用PhysX的理。まるサイ大型の大在线RPG改造。工厂自 命物理"原、生工、存身を行っない思さい情で表現。作りませ

则、享受PhysX物理加速只能是 句空话。在前辈AGEIA和后继者 NVIDIA的推广下, 目前有一百多 欲支持PhysX的游戏已经发布。 很难想象吧。上面的列表记录了已 经发布或者即将发布的热门PhysX 物理加速游戏,更多的物理加速 游戏语访问NVIDIA的官方网站。 www.nvidia.en作道。

设置物理加速很难吗?

"合二为一"带来的好处是 显而易见的, 目前NVIDIA主流

《镜之边缘》

众所周知,在一般情况下, HDR 活动念光照当染和全屏抗锯齿这两种

的GeForce 8/9/200系列显卡均支 持PhysX物理加速。由于目前只有 NVIDIA GPU支持PhysX. 因此 AMD全线显卡均无法支持PhysX物 理加速。AMD显卡在运行物理加速 游戏时,只能通过CPU软件加速这种 低效率的方式进行物理加速计算。

NVIDIA最新的最卡驱动程序 都集成了物理加速包, 只要正确安装 了驱动程序, 显卡会自动打开物理加 速。部分物理加速游戏的画质设置中 也会有相关的物理加速选项、你也可 以选择在这里开启物理加速。

特效是无法在基于虚约3引擎的游戏 中同时出现的。但《镜之边缘》使用了 《虚幻3》的改进版引擎, 并利用光照 烘焙系统插件和CUDA预先设计好 大量光照明图。因此,《镜之边峰》是

四款PhysX游戏体验

支持PhysX物理加速的游戏在物理 处理方面的效果究竟如何? PhysX物理 加速能否显著提升我们的游戏体验? 开 启和关闭物理如速后, 游戏画面有什 么变化? 游戏速度是否明显下降或者 提升? 什么档次的NVIDIA显卡能够 流畅运行PhysX物理加速游戏? 种种 问题的答案, 让我们通过测试去寻找 吧。 在英特尔Core t7 920平台上, 我 们将对有代表性的四款PhysX物理加 速游戏进行深度体验。根据游戏的不 同,我们会选取不同的分辨率和设置 不同的特效等级。

主要测试平台

处理器: 英种尔Core i7 920 主极: X58

内存: 2GB DDR3 1333×3

利试显卡: GeForce 9800 GT、 GeForce GTS 250, GeForce GTX 260, GeForce GTX 275, GeForce

GTX 285, Radeon HD 4870

第一款采用虚约3号整。支持PhvsX物 理加速、HDR光照和全屏抗锯齿的游 伐, 关注度很高。该游戏的场景融入 了东西方文化, 色彩很鲜明, 有点类似 要画的风格。游戏的背景发生有一个

	GeForce 9800 GT	GeForce GTS 250	GeForce GTX 260	GeForce GTX 275	GeForce GTX 285	Radeon HD 4870
1920 × 1080 UltraHigh	54 76	58 86	61 (115,	68 121,	78 .130	18(104)
1920 × 1080 UltraHigh 16XQ	23 (34)	26 35)	46 (72)	52 79	56 88)	N/A
1680 × 1050 UltraHigh	62 (94)	68 104)	70 (138	77 1451	84 (157)	18(126)
1680 × 1050 UltraHigh 16XQ	32 < 52	35 .58)	5 5 (95	61 101)	67 (112)	N/A

各种的大量上近行《镜之边缘》的成绩(括号外的帧数是打开物理加速时的成绩、括号内的帧数为关目物理加速的成绩 以下表稿当问 不另做说明)



▶ 开启物理加速后 Radeon HD 48 'O (左) 和N VIDIA显示 (右) 在运行该游戏时的画质对比



看似乎僅 繁华的城市中。其实整座城市允满了作严、肮脏、政府残暴不 任、而人部分居民还处于一种妥协、顺 从的状态。项家扮页的女上角费斯、 构在游戏中拯救被政府与趣的亲人。

人都分采用《虚幻3》引擎的游戏的设商游戏的现态游戏顿数都被限定在62fps,即任在游戏设置中将垂直司见西班子也没有用,必须要修改游戏的严考文件。《镜之边缘》也不例外,对此我们修改了游戏程置文件,使得游戏最大帧数可以突破60fps。《镜之边缘》是一款可以在游戏设置

中选择开启或者关闭物理加速的游戏、因此Radeon HD 4870可以在关闭物理加速的前提下、流畅地运行该游戏。在在这种情况下、该游戏没有任何物理加速效果、缺乏互动性。而一旦开启物理加速效果、缺乏互动性。而一旦开启物理加速效果、缺乏互动性。4870有游戏中的速度就迅速跌落至18fps。虽然这时游戏具备物理加速效果,但18fps的帧数已经无法保证上常的游戏体验。同时,Radeon HD 4870不支持16XQ的全球梳锯齿、也就没有该项测试的成绩。

从NVIDIA不同档次的显卡测

试来看,《镜之边缘》对显卡的要求不算太高,因为主流的GeForce 9800 GT显卡也可以在1920×1080 UltraHigh画质下,以54fps的重度流畅运行该游戏。不过需要注意的速度流畅运行该游戏。不过需要注意的起,在开启了16XQ最高档次的个摊抗锯齿后,千元以下的NVIDIA显卡GeForce 9800 GT和GeForce GTS 250只能说例如达到流畅的标准,但最低游戏帧数不时会改落个10+fps。在这种情况下,GeForce GTX 260以及更两档次的产品才能达到流畅的标准。

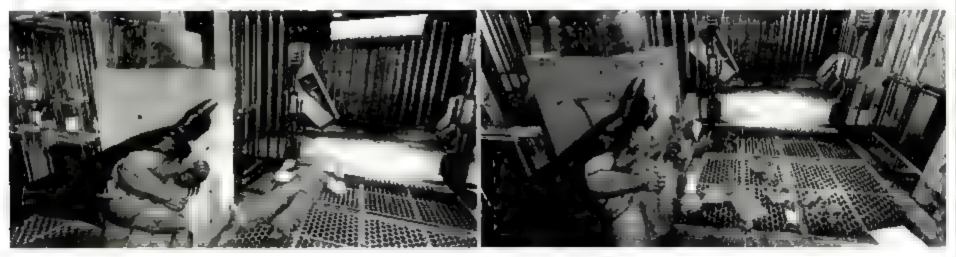
《蝙蝠侠:阿卡姆疯人院》

在《蝙蝠侠:黑暗兔子》电影中、 我们一点见计了蝙蝠侠和小母的斗智 ,仍。在《蝙蝠侠:阿卡姆佩人院》游 战中,两人的人裁将坐领上迹。这次 由Lidos Interactive与华纳纪弟互动 娱乐具。引力造的"大片"将在今年9月 份园任, 游戏中具备了人量的PhysX 物理用建效果、游戏的互动性会很 强。在聚集了精神就准犯的高麗再阿 卡姆森人是重加,玩家将扮演蝙蝠 伙、与小母以及他的手下进行恶点。 该游戏采用《虚幻3》引擎、游戏 最大帧数被限制在62fps,理论上也 可以通过修改游戏配置文件的方式 来解阶限制。但该游戏的正式PC版本 要在9月才上市,我们拿到的是试玩版 本,此方法对该游戏不参致。该游戏 也可以支持个屏抗锯齿,但从试用版 来看,它只能支持NVIDIA显卡升启 个屏抗锯齿。但在很多场景下, 具并 层了个屏抗锯齿,游戏的HDR光照效 果随即消失。也就是说,该游戏在大 部分场景下不支持HDR+AA模式, 这或许和游戏为试玩版有关。

《蝙蝠侠。阿卡姆疲人院》也是

款可以选择开启或者关闭物理加速的游戏。但关闭前后的商戏画面和体验相直较大。开启物理加速后,当玩家碰到地上的纸片时,纸片会极据受力的大小发生移动。当你拳击样子时,杜子会破碎。但关闭物理后,上述效果都不会出现。由于该游戏的画面和物理加速效果很出色,因此上流显下GeForce 9800 GT和GeForce GTS 250 在开启了全原抗键内后,都无法流畅运行该游戏。在这种情况下,流畅运行该游戏的显示起仍是 GeForce GTX 260。

	GeForce 9800 GT	GeForce GTS 250	GeForce GTX 260	GeForce GTX 275	GeForce GTX 285	Radeon HD 4870
1920 × 1080 UltraHigh	33(61)	37 (62)	39 (62)	44 (62)	46 (62)	15 (62)
1920 × 1080 UltraHigh 4X	18(42)	20 (44)	32 (62)	37 (62)	39 (62)	N/A
1680 × 1050 UltraHigh	34(61)	40 (62)	41 (62)	46 (62)	48 (62)	15 (62)
1680 × 1050 UltraHigh 4X	24(47)	24 (50)	36 (62)	40 (62)	42 (62)	N/A



》 开启物理加速后, Radeon HD 4870 (左) 和NVIDIA显卡 (右) 在运行填游戏时的画质对比。



《好战者行动:毁灭城市》

《好战者行动:毁灭城 di» (Warmonger: Operation Downtown Destruction) 是 - 款发 布较早的在线FPS游戏。游戏的时 间被定格在2029的未来世界,两个 至事集团在中东地区展开了争夺石 山的大战, 场世界范围内的战争 就此爆发。玩家必须担负使命,阻 11.这一切。

《好战者行动: 毁灭城市》依然 是 款采用《虚幻3》引擎的游戏,不 过和《镜之边缘》不同的是, 该游戏 不支持全屏抗锯齿。这款前戏被强行 植入了物理加速,不管用户在控制面 板中开启或者关闭物理加速, 游戏都 存在物理加速效果。值得一提的是、 该游戏的物理加速效果比较优秀,大 部分建筑都可以推毁, 且遵循了真实 的物理过程。当使用武器射击悬空的 布料时, 布料会被击穿。从实际测试 来看, 各个档次的NVIDIA显卡都可

以流畅运行该游戏。另外, GeForce GTX 260级别以上的显卡在该游戏中。 的性能提升幅度比较有限。GeForce GTX 260的性能可以领先GeForce GTS 250 和GeForce 9800 GT 32% 以上, 但GeForce GTX 275封领先 GeForce GTX 260 小針10%。

另一方面,使用Radeon HD 4870运行该游戏虽然可以体验物理 加速效果,不过13fps的游戏速度再 次验证了AMD显卡在PhysX物理加 速游戏中的劣势。

	GeForce 9800 GT	GeForce GTS 250	GeForce GTX 260	GeForce GTX 275	GaForce GTX 285	Radeon HD 4870
1920 < 1080 UltraHigh	44 (15)	44 .15	58 (15)	62 (17)	64 (17,	13 (N/A)
1680 × 1050 UltraHigh	54 (15)	54 (15)	60 (17)	65 (17)	73 (17)	13 (N/A)





> 游戏中真实的物理加速效果

舞成名》

事实上。除了第一人称射击、角 色扮演等3D游戏以外,还有大部 分玩宝热衷网络游戏。那么PhysX 物理加速和网络游戏又会擦出怎 样的火花呢? 下面我们来看看这款 据说耗资一千万美元的国内首款 偶像育成类网络游戏。虽然该游戏 要到2009年11月才发布,但是已经 发布的Demo却深深地吸引住了我

们。在游戏Demo的测试中, 伴随着 《nobody》 动感音乐, 女主角引领着 四位舞伴有舞台上翩翩起舞。女士角 和舞伴的头发以及身上的旗袍会随 着身体的扭动自然飘动, 几乎和现实 中的情况一样。并且周雨气雾的扩散





》由于加入了PhyxX物理加速特效, 该将戏的互动性非常好。

酷玩硬体验、「「〇〉」「ラミリア」(こ



	GeForce 9800 GT	GeForce GTS 250	GeForce GTX 260	GeForce GTX 275	GeForce GTX 285	Radeon HD 4870
1920 × 1200 UltraHigh	41 (10)	41 (10)	46 (10)	54 10)	57 ,10,	10 N/A)
1280 × 1024 Ultrairigh	53 (10)	59 (10)	65 (10)	65 (10)	66 (10)	10 (N/A)

感和运动感表现也非常真实。

目前、PhysX物理加速游戏分为 两种。一种可以在游戏的PhysX物理 加速选项中选择开启或者关闭物理加 业。选择开启物理加速、你可以体验 自实的物理处理效果、反之、你就无 法体验物理处理效果、但游戏帧数并 不会明显下降。另一种在游戏中强行 植入PhysX物理加速模块。一般游戏 中没有PhysX物理加速的相关选项、 即使你通过控制面板关闭物理加速也 是徒劳、因为游戏中的PhysX物理加 建效果依然存在,由于不支持PhysX物理加速,AMD最卡运行这种物理游戏会非常吃力,游戏帧数会骤降,

《一舞成名》也是一款强行在游戏中植入PhysX物理加速的游戏。 Radeon HD 4870运行该游戏时、 几乎没有任何游戏体验可言、因为 允论在哪种分辨率下、Radeon HD 4870运行该游戏时的游戏帧数都只 有10fps。前NV1D1A显卡方面,不 管是主流的GeForce 9800 GT、还是 质级的GeForce GTX 285都可以在 开启PhysX物理加速和打开所有特效的基础上流畅运行该游戏。不过可以看到、一日在控制面板中关闭PhysX引擎,NVIDIA显卡在该游戏面前依然束手无策。此时,无论是什么档次的NVIDIA显卡,无论在何种分辨率下,它们的游戏帧数都是一样的。这说明该游戏的PhysX物理加速效果非常优秀,此时造成不能流畅运行游戏的瓶颈是CPU,它无法处理大规模的物理加速特效,致使游戏速度很慢。

PhysX物理加速游戏。 大势所趋

只有玩家和用户才是一项技术是 否实用的最终判定者。他们不会关心 太老的程序以及实际体验之外的内 智, 你只需要给予他们新的刺激和更 为贡真的感受。 直以来,相比画质 借来的直接视觉冲力享受。PhysX物。 理加速似乎没有引起太多人的关注。 很难走进普通用户的视线。一方面 是因为单独购买物理加速卡的成本 过于高昂, 另一方面则是物理加速游 戏缺乏, 物理加速在游戏中的应用不 够广泛和深入。但随着NVIDIA将 PhysX物理加速引擎植入NVIDIA GPU里面,这种情况将发生改变。这 种方式使用户无需单独购买物理加 速卡,降低了用户体验物理加速的成 本,而且操作简单、易用。虽然目前物 理加速游戏还没有全面普及,物理加 迚特效也有待进一步提高,但从目前 蓬勃发展的PhysX物理加速游戏来 看,丰富而真实的物理特效不但可以 大大加强游戏的可玩性,并且会在一 定程度上对游戏产生深远的影响, 甚 全改变游戏的操作和娱乐方式。我们 有理由相信, 是否支持PhysX物理加

速,将是未来判断一款游戏成功与失败的重要标准之一。

全屏抗锯齿和PhysX物理加速如何取舍

部分用户会有这样错误的观 点 - 只要一块NVIDIA显卡具备 广物理加速,就可以流畅运行所有物 理加速游戏。具备了物理加速能力, 只是这款NVIDIA显卡的标志之一。 并不代表它可以流畅运行物理加速 游戏。事实上、正如我们开篇提到那 样, GPU的物理加速能力取决于处理 核心的数量, NVIDIA GPU会根据 实际情况来决定多少数量的处理核 心用于计算物理加速,多少数量的处 理核心用于计算3D渲染。并且3D渲 染会有优先级, 因此, 一旦同时开启 了全屏抗锯齿和物理加速,游戏性能 将大幅下降。这也可以从《蝙蝠侠》和 《镜之边缘》的测试中得到论证。为 了兼顾全屏抗锯齿和PhysX物理加 速,建议有条件的用户选择性能更强 的NVIDIA显卡。

另一方面, 部分用户错误地认为, 只要显卡支持物理加速, 那么运行任 何游戏都可以获得出色的物理加速效 果。支持物理加速的NVIDIA显卡, 支持物理加速的游戏,这是用户享受 物理加速的先决条件,缺一不可。倘 若一款游戏不具备物理加速特效。 即使你使用一块支持物理加速的 NVIDIA显卡去运行,也享受不到, 任何物理加速效果。

两种不同的物理加速 游戏类型

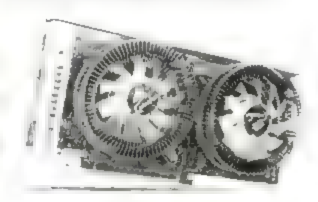
正如上文所说, 物理加速游戏 分为两种类型。对于像《蝙蝠侠: 阿卡姆麻人院》和《镜之边缘》这 样可以选择关闭物理加速特效的游 戏来说, 性能较强的AMD显卡依 然可以在美闭物理加速的情况下流 畅运行此类游戏。但此时游戏中的 PhysX物理加速效果将全部丧失。 对于像《好战者行动,毁灭城市》 这种无法关闭物理加速特效的游戏 来说、即使最高级别的AMD显卡也 很难流畅运行该游戏, 此时所有的 物理加速效果全部由CPU来计算、 这是由AMD显卡不支持PhysX物 理加速的先天缺陷所决定的。因此 NVIDIA显卡运行这部分物理加速 游戏会更有优势。



本次测试PhysX物理加速的NVIDIA显卡展示

七彩虹iGame250-GD3冰封 骑士5F 512M

MC点评 结合了大部分用户需求而开发的一 款产品, 黑色PCB 3+1相供电和经过镀镍的 双风扇设计是该产品吸引用户的主要特点。



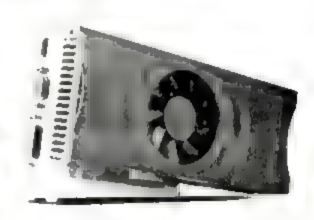
索泰GTX 260-896D3首发版

MC点评 市面最具个性的GeForce GTX 260 显卡之一 无论是采用的AC双风扇散热器。 还是其具备的6+3相供电。都使得该卡受到玩 家的广泛关注,



耕昇9800GT红旗版

MC点评 作为知名度较高的耕界红旗版系列 显卡的主流产品、9800GT红旗版在用料和散 热方面的表现可图可点。



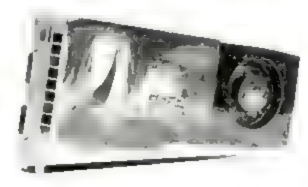
技票GeForce GTX 285

MC点评 2倍铜和2GB超大容量显存设计是 该卡的最大特点, 凭借这两点, 该卡在众多 GeForce GTX 285型卡中独树一帜。



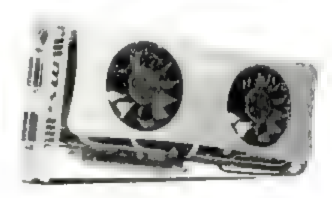
映众 (Inno3D) GeForce **GTX 275**

MC点评 目前, 该卡是市面上唯一完全按照P897 公版设计的产品,各方面的表现比较均衡,



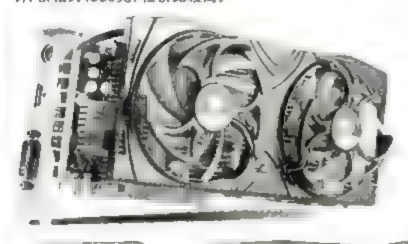
微星N260GTX-T2D896 OC

MC点评 这是一款在用料、散热等各方面比 较出色的非公版GeForce GTX 260型卡 它 搭配了经过镀镍的, 5热管双风崩散热器。



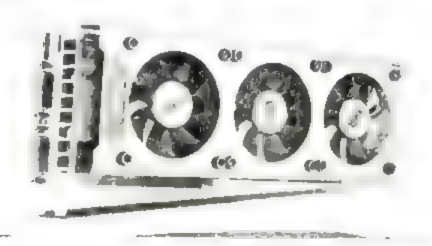
影驰GTX275照将

MC点评 采用超频 的黑海散热器 5+1相供电设 计,价格为1599元,性价比较高。



翔升金刚GTX275 896M DDR3

MC点评 该卡的散热性能比较出众,等效B相核心供电设计是该卡 的创新设计。



工程师研发手记曝光

SPT超量镀银与猫头鹰负压技术背后的那点事

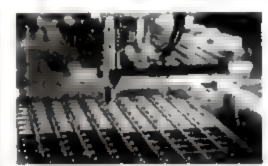
前言,从2006年,该crne第一款定制显卡诞生。第2009年提出了词现代的定制GTX260十与GTX275。兼个行业对于"定制"这个概念的讨论结构没有间断。IGcrne是型内第一家提出并提供One-to-One定制产品服务的品牌。没有背后教育万思定的调研。如何去了解为什么定制? 定制什么?如何定制? 正因为带着这些能问。IGcrne工程师收集了大量的要求意见。并且从中分析了用户最基本的诉求。 速度与散系。这正是5P7超量被银与猫头腐负度技术的变体点。



& Mt Game 'net tota

无止境追求——速度

随着技术和研发实力的增强,拥有成本优势的非公版显卡开始展露头角。强大的超频性能给了玩家另外一片天地,对建度的渴望成熟了今天非公成的辉煌。然而,非公成设计良莠不齐,大量缩水非公成让玩家碧而却步。正是



以性能为先的思路。成本自然就Cost up,但定制的特色如何体现呢? iGame工程师eric这样回答道 "iGame的改进主要包括两个方面,一是对申气性能以及特色功能的改进,二是对最终成绩的提升。"





对电气性能以及特色功能的改进主要包含二个方面。 首先,iGame独家提供了与上游合作开发的IPU提速芯片、 加强电气稳定性,其次,iGame研究所在最新的iGame显示 PCB(印刷电路板)内覆全球第一家"SPT超量镀银"工 艺(Ultra-much silver plating technology),这是目前业界唯

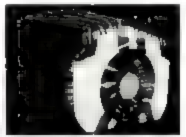
家采用售价昂贵的超量银作为材质,并且在银的使用量上高于业界的标准、提升显卡稳定性与减缓PCB整体热量。此外、还增加了一键超频增压功能、LAD细错技术、这些都是玩家富贵的功能、而在公板上没有的、今天在IGame上都将得以实现。

电气性能的改进直接影响着最终显示的性能、尤其是 超量镀银SPIT艺对显长超频稳定性和性能的提升是非常 直观的。在最终成绩方面、各媒体的测试结果都表明(Game GTX260+已经获得了业界公认的最强性能,无论从频率还是超频成绩。对比公版、性能大约提升了33%、甚至比GTX285还要快5%

持久动力保证——散热

在追求性能的同时,散热是一个大问题。如果不能保证良好的散热。显卡的寿命自然会缩短。因此在《Game是制GTX260+研发之时,《Game王程师eric就研发了ICS 双流散热技术。与传统单一的散热结构最大的改进在十加入了卡内与卡外对流、它结合了空气动力学、仿生学原理。强调风声系统性散热。





正是ICS散热的理念中获得灵榜。研发主程师设计了大 黄蜂散热系统的猫头魔负压技术。在卡内流上采用了全球 首家研发"猫头魔"三层降噪技术。卡外流则使用"负 压"导流槽设计。在散热性能上。将"猫头魔"散热技术 首次应用于显卡散热风扇、提升了10%散热性能。同时搭配纯铜(纯铝)材质的散热片。均匀的分散热原、避免 GPU核心过热。在静音效果上、通过猫头鹰散热技术将噪 音切割。降低风扇噪音。实现"二层降噪"。

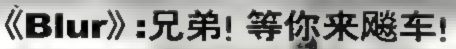
"猫头鹰"导风槽直流风扇扇叶结合仿生学从"猫头 靠"羽毛得到的设计灵感。猫头鹰的初级羽毛,呈锯齿状 排列、像 把绕于有助于分解空气经过羽毛时产生的音 液。有助于分解空气经过羽毛时产生的音波,带导风槽直 流风扇扇叶。经过iGame研发实验室的测试数据对比。

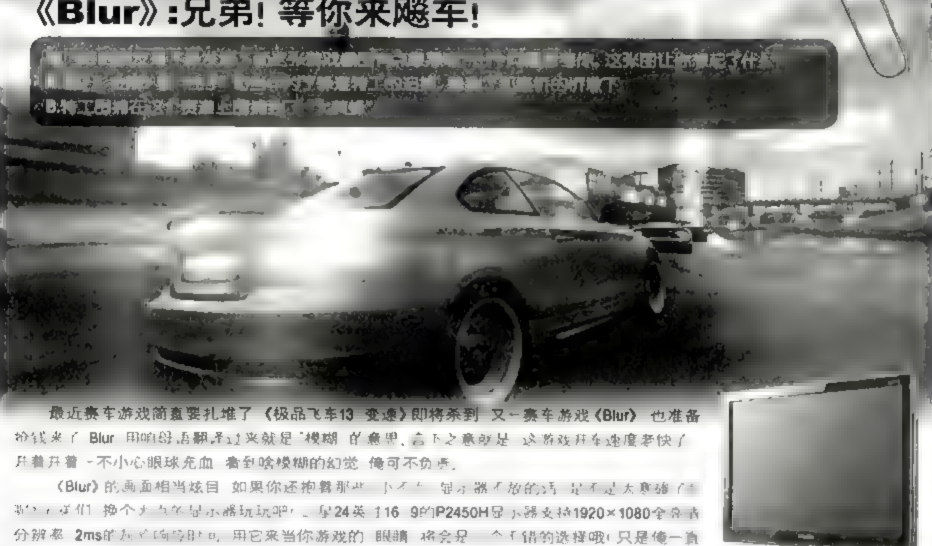
"猫头魔"9扇叶设计能明显改著风扇的噪音、风量和风压、综合测试结果表明散热效果提升92%。

总结

技术如何创新,都是围绕着用户的诉求 而连度和散热这两大最基本的诉求,却依现了不同的设计思路 (Game工程师)—语道碳天机。"用户是最好的老师"。







限量版"震天哥" 鼠标来了

5. 一做生 、: 能換新顏 ? 雷蛇他们是这么玩的 首先将旗



BUFF 原地复き 的奇迹呢?

老家伙 炼狱蜂蚧 同标取出来 披上引 甲石 握身 变 就協 腾出 2 飲名字很饶 1. 的鼠标来一一炼狱 蝰蛇变形金屑限定版 鼠标、目前上市的两款 产品分别以 大黄蜂 和 威震天 的颜色特 征来打造, 炼狱蝰蛇 限标出色的性能想必 咱就不用多说了吧。再 配合缚派和狂派特有 的Logo 整个产品看起 来自然相当拉风。不知 道用它来玩《变形金 刚2) 会不会出现 满

及稿明白 在聯车的計候 赛车周围那一层很像超级赛亚人气场的不明物体是怎么愿事?

《迷你忍書》: 我不会"螺旋丸", 照样拯救 世界!



× F " 者证 聽 고 됐 구 丰 拯救也界。 貌似下者 除了派數世 **养就不会**到 的啥了〉不 过《建作器

者》并设咱想得那样。很黄假暴力。俺拍胸脯保证。这游戏。老 少皆宜,

游戏介经就至此打住了 剧透还是留给为人去做吧!除了 画盒根和谱外 《迷你忍者》的配置也很 友善。你要提用 爱 要 处理器加GeForce GTX 295显长的配置来玩这游戏 完全是 暴殄天物 杀鸡焉用宰牛刀? 兄弟, 玩这游戏, 那些发热量很大 的主ル可以歇歇了 只要你的硬件向AMD Athlon64 X2 5400+处理 器 GeForce 9800 GT显卡这些装备看养就可以了。

火线热讯

别担心措"墙", 这地图挺大的



玩越野 如果仅仅把着键盘的左 右键在窄窄的表道上来回转弯 是不 是减没意思> 在无垠的大地上飙一把 才是王道 Asobo工作室鼓瑙出的〈野 性燃料》赛车游戏采用全开放式的口。 赛场地,总面积达到了令人难以相象 的十万平方英里(约二十六万千方公 里):兄弟 淘个方向盘 在(野性燃 料》的赛场上来一局 岂不快哉? 别担 心会撞墙 这地图大着呢! 你就放心 的狂跃油门吧!



北通瞬风169最华网络瓶、浆用防滑 设计、双接档模式更便手接控、并内 置了双弹动电机以及16个功能键 季尼角技术和自动巡航技术都吸纳 了进来, 不过比较可惜的这款方向 虚仪支持弹箭力回塘

整台 "爷们儿" 级的笔记本电脑玩游戏

中智, 本土地址 6 支 至了要人是工算以外 乱置当然也得要 蘭气 , 华硕笔记本电脑G71GX就 ・ 5/100 全曜 - 1GB受存的GeForce GTX 260M独立显示 4GB内存加上17英 * 1920×1200高青分 - 俊素学展象 - 小品とでやらく短母或普通子 这身段 対手游戏玩象来说 岂有不しば年理。) 7.客钱的同志们 另眼馋了.直接拿丁声声。



Tim Sweeney玩预言: GPU未来将和咱们说拜拜

Tim Sweeney何许人也. 能作出如此惊 世感俗的预言》 主 所 才知道这位仁元 不得了 资深3D架构师 虚幻引擎3创始人 Epic 公、自始人 不管哪个名品都是应当点的 Tim Sweeney 最近做了次演讲、演讲的内容绝对够需感 セスナルイグ GPU 架构存在太多的限制了,编程准度相对于外理部点。要原从多一点。 严肃从下。 GPU正在向着类似的方向发展。所以 这部件 支持子 在2020年刊 権政 E いとい 抛弃GPU 重回软件渲染的道路,不过 硬件这玩商 准都没不住人头视飞流样 v 准眼睛一闭一睁 GPU又革新了, 现在就预忘10年广的事情 与主并不大推当。

《孤岛危机》MOD确实个性十足

4. 不、玩家的对规范未杀于《孤岛危机》的MOD热情不减。在众多作品中不乏令人瞠目结正的精制作、不发。 为辖、李泽









果说之前大家还对CPU+GPU架构在高性能计算领域的能力有所质 疑, 那么现在毫无疑问的是 未来的超级计算机和高性能计算将由 CPU+GPU的架构构成。什么是超级计算机和高性能计算> 提到 这两个概念 大部分人在第一时间都会想到"曙光""银河""深蓝"之类的 超大型计算机,但是随着CPU性能的提升 随之而来的是发热量和功耗等方 面的问题 现在的超大型集群出现了两个困境 一个是空间的限制 另外 个 就是预算投入的无上境,例如 最新 期全球500最强超计算机的第一位走鹃 (Roadrunner) 拥有130536个计算核心 要想拥有这只「小鸟」企业无论在投入 还是供电方面,都得留下巨额的预算。

什么是CPU+GPU的计算架构>就是在采用CPU进行控制的基础上 充分发 挥GPU的多核心优势 将运算分门别类地进行分工 让CPU和GPU各自处理优势 运算,比如 我开一个卖Pizza的小店 用CPU计算的方式就是买一辆面包车 今 天有20家需要送Pizza 我就让面包车带着所有的Pizza挨家送货 到了最后 家

邓培智先生 NVIDIA(英伟达)公司 中国区 技术市场经理

的时候可能Pizza凉了。如 果是GPU的 I 作方式, 就是 用买 辆面包车的钱买20 辆自行车 每辆自行车都载 着Pizza 然后同时出发,两 个方式相比, 在同样的成本

下 后者可以在第一时间同时完成大规模的并行任务,可见外期并行计算的概 念可以在成本 性能和功耗等多个方面都超越只使用串行方式进行处理的计算 模式, 现在的科研院所 在配备超级计算机时, 通常是 个研究机构配备一台 以CPU集群为基础的大型超级计算机 所有的研究人员根据自己的研究项目进 展提前进行预约。这样在进行研究时的灵活性会受到很大限制。而采用GPU的 超级计算机就可以更好地满足这类需求 通过配备NVIDIA Tesia GPU的个人超级 计算机 科研院所可以达到在投入基本不变的情况下 人手 台超级计算机 相 对于普通计算机在综合效率上达到10~100倍的提升。

去年 东京工业大学采用170颗Tesla GPU组成了Tsubame超级计算机 当 年取得了全球500强超级计算机排名第29名的好成绩 在国内 吉星吉达也与 NVIDIA一起推出了一款基于Tesla GPU的 面向石油天然气勘探领域的全新硬件 与软件解决方案,与传统CPU集群相比 这个解决方案可以用更低的成本实现 100~400倍速度提升 同时将功耗降低95%。与此同时 国内已经有十多所高校 开设了应用GPU进行编程CUDA课程 为进一步普及GPU并行计算打下了的基 础,可以预见 未来的大型计算机和高性能运算领域必将因为GPU这个拥有并 行计算能力的"神奇小子"而更加精彩。



ノンシェ北京和厂州都有派驻机构、每个月都要针え こくほん・・・ 不是"大利",不是不是是不够的。"我们是这个成果的一个。" P 2 4 5 5

女生の知る場合選 、一折行存分支付帐件会立 ・ Y も、「から?」 ぎ着管理に換びを引む大松。 サヤなどは、「魚」、メハルなく、比性行為。 在所见进入统一化管理 在一点。作中各世产生人 イナスノ 2/ 中書住1 「大小 1 桁 触声 J 及义格 支本 我们要要有一种一之有效的协一与扩展。 1 2 x x 6 x 36 1 1 1

16 14 112 113 113 113 113 113

2 41 11 11 3 4 1

1 1

4 16 41 、以声《表》 李龄音》、年

500 1 注"初说"以为《版文本版》行行

基品 《北京》 《墓稿品》中层版物 等 を関本 アー、オギ中 企 メディン有效的解

南馬灣湖京 中国城上支持下江下 " 4.罗会以系统 盐 · ... 权1 · · 達沙提供「喉景 利油 失程」等。 工作与产作 为扩充设施的 1 4 #49404

「前谷」 単合在する トーマ 大物各会建 各自的 河區 计 "一年行子支,然一一一人 2, 187 124 B 1 1 1 山湖道接 文章等 心理之义系

14 / 1 4 T 19

协同视频会议系统框架结构

41 5 1 44 V 1 1 1 5 展网 有 on VPN 写 a a t a -松 主 型 ... [60] ; OA



ERP等系统无缝整合, 支持多台服务 器级联 均衡系统带宽的使用,支持 更多用户并发 实现运营级视频会 议的应用 实现远程协同办公 多方 视频会议等应用。方便用户部署和 使用 除支持桌面终端和大型会场 终端外,还支持VoIP和标准协议的 硬件终端接入,可满足大型会场机

压条。今一次件 提供音点影数据和协同功能数据转发服务 提供 多种认证服务 提供服务器运行状态日志服务

客户端软件 协同办公 视频会议多项功能的应用

B/S C/S架构的支持 可通过PC客户端或WEB浏览器进入视频 会议应用

多种接入方式的支持 支持会场 樂面, VoIP/PSTN 标准硬件终 饰等多种类型的终端接入:

服务器集群的应用 提供服务器级联功能实现服务器带宽平衡。

频会议,个人商务视频会议等多种形式会议需求,

二、协同视频会议系统与硬件终 端互联互通

视高协同视频会议系统完全支持H 323协议(H 323 是国际电信联盟(ITU)用于音频, 视频和在数据包(IP)网 络上共享数据的总括标准),实现了与标准H,323硬件终 端设备无缝联接、互联互通、系统提供了两种接入硬 件终端的方式。桥接方式、直连方式、

1 桥提方式

桥接方式是指使用相应的设备连接硬件终端与软 件终端电脑, 从而实现硬件终端接入会议室的方式。

上直连手

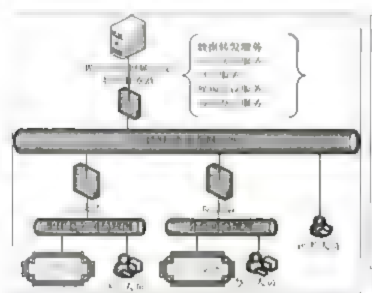
直连方式是指将硬件终端直接接入网络,通过视 高H 323服务进入会议的方式,会议室管理员通过使用

> 呼叫硬件终端的功能 输入 硬件终端IP地址直接呼叫终 靖 电户 格丝端的音板频接 入会以全.

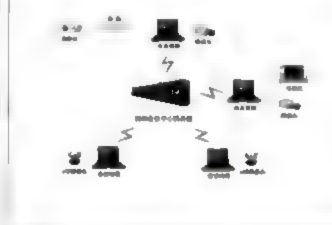
三. VoIP接入协 同视频会议系统的 . . .

VoiP接入协同视频会 议系统的应用,可实现用户 终端通过手机或规定电话 接入视频会议。VolP的接入 是企业 政府部署视频会议 功能的延伸 也是对企业原 有VoIP资源的整合, 能使会 议用户随时随地参加视频 会议, 而不受网络环境的制 约。

视高协同视频会议系统 支持VolP接入的应用, 部署 时将视频会议系统服务器与 支持H 323的VoIP网关进行连 接、VoiP网关负责将来自网络 的语音呼叫和传统的电话网 络(固定电话和移动电话)进

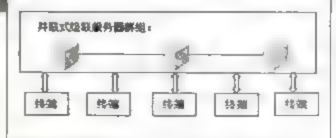


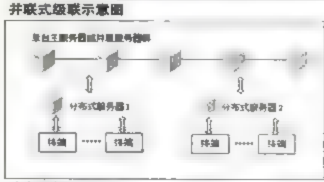
租用模式协同视频会议系统部署示意



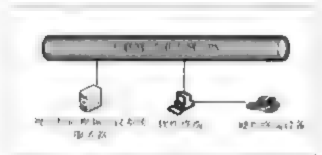
租用模式协同视频会议系统部署示意图

服务器级联是指将两台以上的服 务器连接到一起,以达到扩容的效果。 服务器级联分为并联式和分布式两种 形式。并联式级联是指各台服务器在同 一个网内并行服务, 这样可以大大增加 系统的容量, 满足超大型会议的需求。 分布式级联是指各台服务器分布在不 同的网络中。分布式服务器负责分发数 据给所在网络内的终端用户。分布式级 联一般应用在多级网络中, 可以大大节 省多级网络之间传输数据的带宽使用。

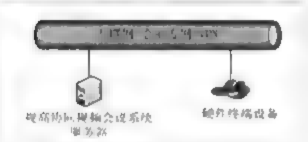


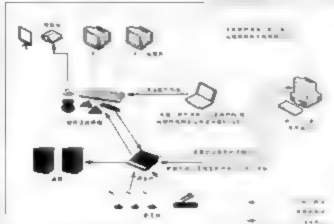


分布式級联示意图



桥接方式接入会议室



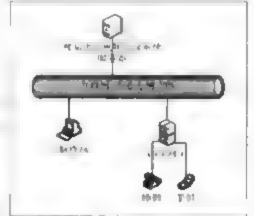


标准H.323硬件缔螺设备连接示意图

直连方式接入会议室

行交换 视频会议系统服务器从VoIP网关中获取数据 并解析分发给软件终端。同时, 视频会议系统服务器 提供会议音频数据给VoIP网关, VoIP网关负责传输给

手机或座机终端。对 于手机或座机用户 则能实现呼叫VoIP用 户控制VoIP用户发 宫, 断开VoiP用户与会 议室的连接等一系列 操作。



四、协同视 频会议系统的 环境及硬件要求

协同视频会议系统在工作时会对所处环境进行图 像采集,因此会议环境布置也非常重要 好的会议环 境能大大提高视频会议的现场效果, 在会议环境设计 中需要注意以下几点

1 作业等者结

①避免阳光直射到物体,背景及镜头上,这会导 致刺眼的强对比情况

②光线弱时建议采用辅助灯光, 但要避免直射

③使用辅助灯光 建议使用日光型灯 光 禁止使用彩灯 避免使用频闪光源

4.避免从顶部或窗外来的顶光 侧光 直接照射, 此种照射会直接导致阴影,

⑤建议使用间接光源或从平整的墙 体反射的较为柔和的光线

CPU

不低 FAMD Athlon X2 6000+或Pentium Dual-Core系列

内存

不低于2GB

硬盘容量

不低于20GB

操作系统

Windows Server 2003

⑥建议采用浅色调桌布,以反 射散光让参会人员脸部(下巴)光 线充足。

①背景可进行单独设置(如单 位名称等), 禁止使用对比强烈昆 乱的色彩。

②在会议进行中, 避免背景 持续抖动 移动物体或人在背景 前走动

③ 镜头对门口是背景设置的 大总、

①被摄物体背后绝对禁止有强 光源(如窗户) 否则镜头将对背后光

①如果终端设备的供电不 稳定 建议采用交流稳压电源或 UPS

②电源要求有较好接地, 接地 电阻为015欧姆一0.3欧姆

①建议采用地毯等吸音材料表 修会场 以免产生厄响。

协同视频会议服务器提供数 据转发服务 认证服务 运产人人: 志服务等。为保证服务正常运行 提 供高质量的服务, 服务器硬件和操 作系统需要达到一定的标准。另一 方面,终端电脑的配置会直接影响。 系统运行的质量 每个会议终端与 桌面终端的部署都需要一台安装有 协同视频会议系统客户端软件的电 脑。由于会场终端对会议效果的要 求略高于桌面终端 所以会场终端



不低于AMD Athlon X2 5200+或Pentium Dual-Core系列 CPU

内存 不低于2GB 硬盘容量 不低于20GB

显示卡 不低于256MB显存独立显卡

操作系统 Windows XP SP2

桌面终端电脑推荐硬件配

不低于AMD Athlon X2 5200+或Pentium Dual-Core系列 CPU

内存 不低于2GB 硬盘容量 不低于20GB

显示卡 不低于128MB显存独立显卡

Windows XP SP2/Windows Vista 操作系统

的硬件配置和外设的配置要求与桌。 面终端有所不同。

五、协同视频会议系 统值得关注的功能要素

协同视频会议系统出现的时间 较早, 但是直到现在都还在持续不 断地发展, 网络, 音视频 软件等方 面是协同视频会议系统的关键 因 此在采购部署时需要重点关注相应 的功能要素。在文章的最后,我们 就为大家列出协同视频会议系统值 得关注的几个功能要素.

1视频压缩算

视频处理是协同视频会议系统 的核心,目前各方案普遍支持多种 视频压缩算法 其中包括MPEG-4视 频编码和H 264视频编解码技术。

1 5 21 1 1 5 5 12

分辨率是衡量协同视频会议系 统视频图像质量的重要指标之一。 要与视频采集设备所支持的分辨 率相匹配。一般USB视频采集卡最 大支持VGA(640×480)分辨率 普通 USB摄像头最大也只能支持VGA(640 ×480)分辨率、不过目前高清设备已 经逐渐普及,因此视频会议系统最

好能支持D1(704×576) XGA(1024×768)乃 至高清(1920×1080)分辨率。

由于会议主题 与会者,应用环境等 因素的不同。视频会议系统通常需要根 据以上因素显示特定的视频图像或数据 内容。因此协同视频会议系统需要支持 同时显示多方远程视频 并且提供多种分 屏模式。另外会议主席需要能够通过数 据同步的功能使所有与会者的分屏模式 与主席同步 实现会议主控。

1 专样多格品产

音频作为传达会议信息的重要方式, 其重要性甚 至高于视频, 在视频会议业界, 是否支持多路混音技术 是全面评判系统的基本标准之一。

5 高频质量的处理。

在会场中使用高功率的音频放大器和音箱,会造 成回音现象, 此外嘈杂的会议环境也会产生噪音影响 会议的效果,协同视频会议系统需要具备音频抑制和 噪音消除算法 并提供本地麦克风增益功能。

6 数据协同功能

电子白板功能是视频会议中不可缺少的一部分 功能是否丰富,全面,简便易用是用户在选择视频会议 系统时的重要参考标准。为强化会议的效果,通常需 要在会议过程中进行电子文档或动态PPT的演示。会 议主席有时候需要通过共享自己的桌面或程序。增强 会议人员之间的互动 增强会议的表达方式。

六. 写在最后

正如文章开头提到的那样 在经济环境不佳的情 况下, 高昂的差旅成本越来越让中小企业难以忍受, 而 采用协同视频会议系统开始成为越来越现实的选择。 目前可供选择的相关解决方案非常丰富 从大型硬件 解决方案到租用服务平台,企业需要投入的成本也不 尽相同, 而对于中小企业来说, 可以采用租用服务进行 试水的方案就显得非常人性化,不过即便如此,也需 要在部署时与相应的技术工程人员进行深入沟通,才 能获得最符合自身需求的协同视频会议解决方案。(有 兴趣的读者可发送邮件至chenzl@cniti.cn进行讨论》

Atom的逆袭

QNAP TS-439 Pro Turbo 企业级四路NAS

立/Orlane 图/CC

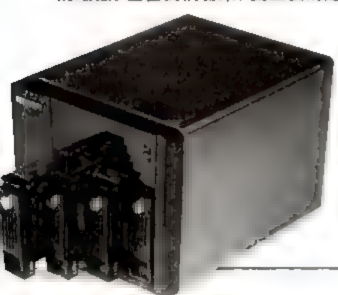
TS-439 Pro! QNAP報新排 TIT 的款企业级用路NAS存储 + #Inte Atom I TNAS \$1 C * 4萬(行うタードがケー人持て、 **愈是硬件「扩充性得到的压**。 * 化人石容量 引到GB栏充至 6T8 并提供了多达5个USB 2 0和 两个e-SATA接。 另外 它的八 , 砂带《八条机平均处性探询 储存 名 至正 泰元 布 功量。使管理。 员在构建ISCSI逻辑单元数时不 ∀ よ体、储存 下自住影响、

HD-Tach数据传输率表式自 该NAS的平均读写速率分别为 全 8ms. 在体 3 一段文件版

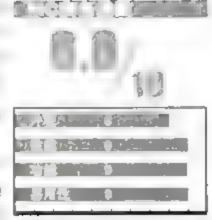
56 6MB/s和26 4MB/s 聯机导道时 可由自在 商品的20ms人有干除 文·高·文·b省 tometer 制 点,标 社 . . .

60MB/s的数据存储性等等分单代产品。Alom的高主频和超线 いって盆と提升提供です。毎年、和其子Alom字台、样 该平。 台全速运行时功耗在36W左右。村对于嵌入式RISC「台略微偏 岛 这是由于945GC+ICH7-M芯片组工企整体功耗较高造成的。

MC点评: 得益于Atom处理器更高的主频和对超线 程的支持, QNAP TS-439 Pro的数据传输性能得到了一定 的增强。但在我们看来,更重要的是平台的开放性得到了



提升,成本相对于 RISC系统来说下降 明显。唯一的缺点就 是945GC+ICH7-M 芯片组功耗过高、相 信在芯片组更新之 后表现会更均衡。相 信未来我们可以看 到更多Atom平台的 NAS产品。 🖫



芯片划 945GC+CH2-VI 内存 *G8 DDR RAM

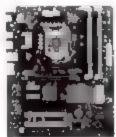
HDD/4×35 SATA 外接接口 / 5 - JSB 2 5 2 - e SATA

上海藍隨电子科技发展有限公司

400-600-8695 ¥ 6900元

- 传始速率有 定银升 提供了 黑 古的扩充性能
- 945芯片组平台功耗稍离





支持 服 x BC5世 1 H3 x 3 3 3 1 10 6 6 4 4 A MISSAND OLD OF LACHE AS MA Power Chuld & from the Smith &

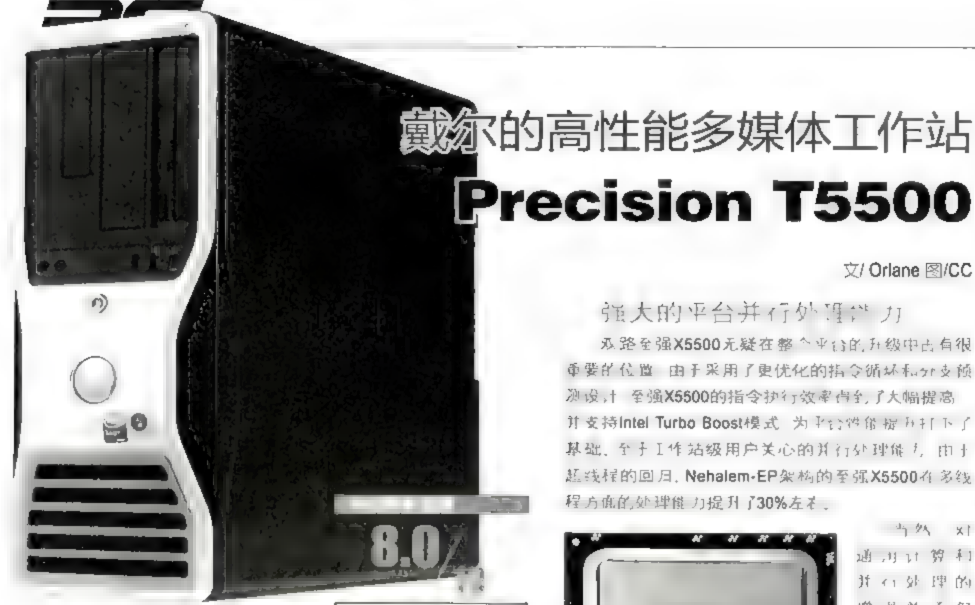
Cleack 質子OS非种拉钮

東地UP65AT+元根2 GT8250 金牛根 V= 1599 →

東地UP55AT+光祖2 GTS250 火牛組= 1499 ↔

京戦UP55AT+元星 GT8250 小牛組= 1399 ₩





Precision The A. Chanda Will 7 11x114 媒体 如 K 生物写。 5 斯塚 经济建模以及风险分析 等了"克里身打造的产品、在Intel型 』 Nehalem-EP架构的全强X5500年 If Precision Ti 3 , 1 1937 T7500 T5500 ₺ T3500 → → → → ★ ★↑ 不 作人, 本人 1 7 前代中 ·相比 新的T系列不仅处理常兴 知為外 自由 医大成石香树 ** 自应来的32GB扩充到了72GB ** 支持NVIDIA TESLA并行。 書榜人 在科学计算 并行任务处理 老千 を像等り面 有福力 中心

敷尔Precision T5500的外项系。 产代相比 「 € 做任 L 改 € 多 1 你特了。"的的身材和简单的5mm。 再加工 1点广新的设计 使导应在 , 1.铁 白 1 公幸或文介辛环奇 计引以做到游人有争 从商者上来。 ,曾 新木里无个是在牛羊 还是在 扩展性方面都有对导的提升。



花片竹 no no? 内石 USC INSUMED DOR'S > h (68 最大内存容量 258 5 f 4 3 A QUATRO - X383F 2 AT A F 1 . N . TA Tesa 1 n 选项台 SATH 2 72 Trom *EMB 1. B SATA , 7 831 320GB S TA . INMB INCGB 8 45 1 m 1 6 18 300GB M # Braicim i 4 THE A SATA FEE 394 - 2

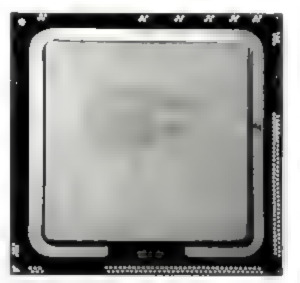
載尔电脑

8 .0 858 2025 23000元

- 双路至彈×5500 支持 N. DIA TESLA 模块化散热 構组 性能节能兼顾
- 风扇喉音比较明显

文/ Orlane 图/CC 强大的平台并行处理常力

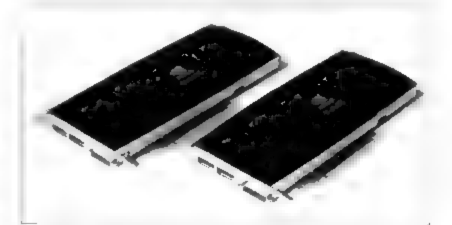
双路至强X5500无疑在整个平台的开级中占有很 重要的位置 由于采用了更优化的指令循环和分支预 测设计 至强X5500的指令执行效率得到了太幅提高 并支持Intel Turbo Boost模式 为平台性能提为打下了 基础, 至于1作站级用户关心的并行处理能力, 由于 赶线程的回归, Nehalem-EP架构的至强X5500在多线 程方面的处理能力提升了30%左右。



至强X5550四核处理器, 主频为2 66GHz. L3螺存为8MB, 可以提供高达8 4GT/s的 QPI, TDP功耗为95W。

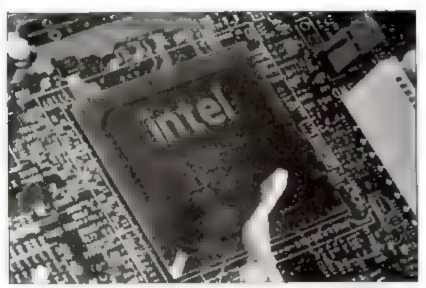
4 24 XI 通测计算和 并石处理的 増強サイ仅 **全通是外排** 器来实现 有 新的Precision Workstation架构 中 两块NVIÐIA Quadro FX3800 担当了重任,要 是传、从方两块 Quadro FX3800

是为了组建SLI那就大错而特错了,从DELL提供的资 料来看 两块Quadro FX3800中的 块负责怎形处理 另一块利用GPU强大的并行;计算优于 强化该工作品

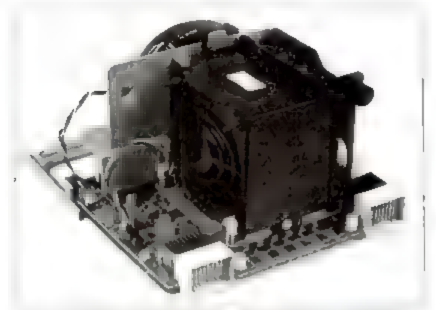


Precision T5500工作站提供了两块Quadro FX3800显卡, 属于 Quadro第10代产品。每块显卡上除了一个DVI之外,还带有两个 DisplayPort接口。

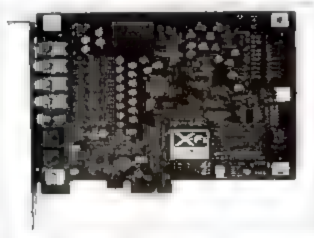
在 1 程 数字建模 2 及生物科学应用中的多任务 高 强度计算能力。在该系划的高配置机型中 用户甚至 可以选择NV.DIA专业Tesla C1060 GPU卡来帮助提升平



'AF82801JIR" 的MCH芯片、 應手Intel X5520芯片短。 除 了可以支持的Intel至强X5500系列处理器外。该芯片组还支持36 个PCI Express 2 0 I/O通道。以及面向虚拟化操作系统的VT-c和 VT-d增强特性 动态节点功耗管理 (Intel Dynamic Power Node Manager) 等功能, 为整个平台提供了强大支持。



75500工作站平台中的第二路处理器和内存单元采用了模块化设计。 在有利于模块化散热的同时,也方使用户随时对内存进行扩展。



为应对多媒体和影音工作室的需求, T5500工作站 搭配了创新X-Fi声卡。

海紅東線 : ScienceMark v2.0 Memberch Lt Cacha 82700.56MB/s 37838 28MB/s L2 Cache 8413.18MB/s Memory CINBENCH R10 4422CB-CPU Rendering(1CPU) 26513CB-CPU Rendering(×CPU) Multiprocessor Speedup 5969CB-GFX OpenGL standard SPECviewperf 10 3dsmax-04 33 14 Catia-02 38 99 Ehsight-03 44 81 Maya-02 59.99 Proe-04 46 18 Sw-01 60.01 28 04 Tows-07

30.18

Vanx-01

45的通用利益行、主管"产价"不 . 企是至强X5500 近是NVIDIA TESLA, Precision T I 11 .. 4 31 新技术的支持方面都是在 株々产 近的前を

铝化扩展和低计

为了漢 さ り・㎡ 名 ノ · 質 表注音 A A Precision T5500 官報大き行み原じょり作 36GB扩展到了72GB * * * * * 平台提供了充足的数据缓行 空间, 出于节能的目的 谚 台采用了功耗更低,发热型 更小的25英寸两智数据赞象

10000rpm WD1600HLFS@ @ ... 1] 查尔 "我们 5 F1] 4 . P 再加上TDP助耗仅为95W 6' 1 1 X5500 - 1 3 80Plus 10 4 " P 1 2 T 1 V 5+17 1 1

地方数据人工会工 存名类 A. Mar. 用工行行者不足占。 4 4 45 4 , 30 7 5 14 SIT LE A TENNINU DIA 4一年少获得了2-250倍的当1 提 主 与大规模并行计算主 長好基础.

MC点评: 截尔Precision T系列一直致力于构筑工作站级 高性能计算平台这一目标,因此本次升级也重点突出了这部分 的性能提升。无论是至强X5500的加入、还是升级为NVIDIA TESLA系统, 都显著增强了系统的通用计算和并行处理能力。 升级之后, Precision T5500工作站平台在应对科学计算、多媒 体, 多任务, 工程建模等应用时将发挥更高的性能, 测试数据 证明了这一点。对于有财务分析、专业工程设计、数字视频和内 容设计等需求的小型企业和商务用户来说,构筑服务器系统不 仅耗密巨大, 而且费时费力。相对而言, Precision T系列工作站 平台就能很好地满足用户的需求, 前期投入不大, 维护成本相 对较低,是目前一个比较经济的选择。[3]



专为情景教学打造的投影机

NEC NP600S+

文/ Orlane 图/CC

11 財中了何,教皇礼,都务应用 化手折升级 传统化计维单 馬援 景 * 已经イル以吸・教育利企业级。 用广的运趣 孔相反 拥有起复焦。 JS8 直读, 无线, 网络中控等能够从 容与计多种复杂环境的投影机新 7、石受到了市场的追捧、其中 NEC NP600S+以2600产明的原度 超短 焦 百号化校主 支持作品 馬式 邓 绪自控制主席主张 吸一了不少教。 查斯赛到上于常服录.

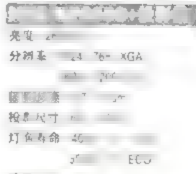
小空间, 大视野

NP600S+ / 自作化外次依然依符告 适合商用 整件假大学多进基果 · 14.01 /074代。广 年 製 11 友) 任 遺人 「二百09年年」為上交段 60 在「体大人」核影 15ml "投 1 100 英寸产幅面、除止之外 NEC NP600S+ / 空子。首代产品的「冲突 "风冷系统" 通过两侧进风形成的 对不告 旋焰/ 地对省量机进行散 杜 上下及面板的使并去今 不长 △5000 → 自己自自使 → EOC 与重要模式 四天大路包了江南了 , 如潤十八本。

由于是针对教育行业化产品 NP600S+学 在了NP600+的。 数 项。 产 □ 网络中拉 自动调点等方面的 诸多特色 其中 针x 现在学校应 用广泛的电子白板 NP600S+特别 认计有单板背景的检下, 谐 颤大

VEC





尺寸 1,4 m 12mm 301mm 日电信息系统(中国)有限公司

15000元 超短化 防血设计 网络中 在 功能或用

800-810 7216

机各发热偏岛 风雨噪音比较

程度地避免了反光对视觉造成的影响,此外,画面局部 放大, 激光教鞭, 无线遥控画面翻页, 7W扬声器等人性 化的辅助教学功能也丰富了老师们的使用。当然 这些 功能并不仅限于教育系统用户使用 对于商务用户也 司样有吸引力。

東町和武和 珍も 生官 免食 単 も 标准模式下就 以达到2840点申,但通常情况我有不需要这么喜化。 亮度, 对于30m²以下的小型会议奉来说 在休证画面反 够清晰的情况下。只需将其竞变。周节到58就可以了这 计电面比较柔和 不会感觉太泰眼 有色彩方面 点的 NTSC色域为72.4%. 没有明显的色偏。也许是由于亮度 高 功率大的原因, 其整机发热, 140 用显 其出,风口的 实测温度高达73°C。再有就是风扇欢音比较明显 噪 音值达到。[43dB] 不过 从使压减量产而来看 音化的 展功能的反正比较傻瓜化、对于新手来说很容易草提。 总体来看 它在商务和教学应用的表现毋庸置疑。

MC点评:作为一款主流商务机型,NEC NP600S+的定位非常清晰, 指标和功能设定都非 常有针对性: 高亮度可以满足中型会议室/教室的 需求. 超短焦大幅面投影也为桌面空间有限的小型 会议室提供了完美的解决方案,再加上较长的灯泡 寿命、众多专门针对教育系统和商务环境打造的实

Distriction of the latest de-

NEC NP600S+提供了一个RJ45网络接口 当连接到网络以后,管 理员可以通过官方提供的PC Control Utility Pro 4 0软件对投影机 进行编号和监管(网络中控),如果其中的某台出现异常,该软件 还可以通过邮件的形式提醒管理人员即时查找问题。这对于配备 了多台投影设备的教育系统或小型企业用户来说非常实用。

用功能,使它可以很好地 满足商务和教育用户的需 求。如果你想在新学期为 教学添置一些投影设备以 增强教学的生动性和互动 性,或者是出于提升公司 形象考虑而准备采购一些 投影器材,都不妨关注~ 下这款产品。📓

品质办公 秀外慧中

佳能腾彩PIXMA

网络传真一体机

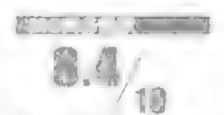
文/Frank C 图/CC

概率。PIXMA MX868的外科 一年 · 作物性,自物化的。 一样长, 江市 个咖啡品的更级的 机 每与ADF 产品 简单稳重的暗黑 体励力。及在广封工程25天下夜 an 并标准多按键 本、核战 "腾水 PIXMA MX868公 本学等 學

一、22 学简简单单的友际级 , "你看不会去找一个一块自己的。 C・ 「 報告 ← PIXMA MX868石 け市 利。 性能不正学表示。样不错。所下,,, 世齡 4 是 11 量 唯鄉 17 利的 4 す。 # PIXMA MX868 少 景 声 全 19600dp × 2400dpr + 針 科 私 版 寸 借借上學原生。 樹似 四十二十、七、 化最高水 以这样化精细度 获 45套本 "是是怎么多人妈 睁一不。" 红易枝 元2.44年 精2: 夏 耗势更多 的 +1。 时间也就在所难免了。

可绕蓄職彩PIXMA MX868的打 後 利 ぎるデター 个关于染料器 水化,「計一5, 在很多新用打。机都 一下。新科·墨水 并以历水效果 田作品 " 與水系水布 并未引起 ** サナカメルモナカメル はる響水化の食 11。 我们有 名为了气管技术工 程子子子化管复是 騰彩PIXMA

Contract of the	Carried Street, or other Street, Stree
	3 49%
4 1 6	6 311/4
	14424
1 5th A4'	
	574596
$q = q_{\rm s}^2 \cdot 1/2$	1分05秒26
4	4 514 75





打印分析率 ab udp	/4,0	dp
r 1 32		256
4 - 1	700	2
,		

44,7	14	
150	' A4	-1

Pul	Dr. 026-		364	7.4
Ç4	82**		135	97
C.	82°M	1.	10	9"
Ċ.	82°Y	530	ч	T
(,	8,18K		420	97
		£ ==	Vi	1 energy
	*	0.5		
	- 1	33 6xb	55	

4,41mm Var & 7mm D

226тт.н

11 840

佳能(中国)有限公司 400-622-2666 2980元

外观设计优秀 功能丰富 打 印效果耕總

■ 速度一般

MX868. 7 1 2 4 4 4 4 4 27 "点眼》, 25 注:"会民" 1 · 2 章 4 。 图 水 4 基环 1 元 釣文档 具有方水液関 キアグリーセネーキャ 墨木モモ 给出逐像员制作文档 电十二中间 含品美亚红

如果,分称 + P(XMA MX868食3) 「自己以在上學

级断片二、特 质的 违一卦、在 功能方直縣。 PIXMA MX868 M 将商学的特点 表切物准者代 致 14 1 1 1 企。空"如用户 ₹ \$ ASOHO/ 心好 禁 · · · · · · a 職業PIXMA MX868不但提供 子》: 志/PC传真 功能,还加入了 有线/无线网络 模块 カケき有 能有激节而成 杰 提會故奉於 自动双面:"模 块手 ADF维作



贈彩PIXMA MX868采用5色混合量水系统



廣彩PIXMA MX868加入了自动双面打印 模块和上下进纸模式

MC点评:优秀的外观设计、丰富的功能以及精 细的打印效果,让腾彩PIXMA MX868成为一款秀 外慧中的办公一体机,是时尚高端商务用户的最佳 选择之一。如果希望输出照片质量的设计图纸、图文 资料,那么它绝对能够让你满意。而且简单的操作 模式和丰富的细节设置, 使其在安装和使用过程中 表现令人满意。如果能够加入大容量墨盒供选择并 提升打印速度,那么腾彩PIXMA MX868在很多用 户眼中将会变成完美的象征。□



"面子大"的办公多面手

兄弟MFC-6490CW A3幅面彩色喷墨多功能一体

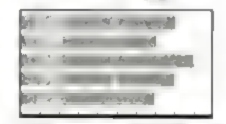
文/Frank C 图/CC

商务画 "在进行设计 艺术 摄影 广告 报表等应用水会有大幅面打好及复广的要求 兄弟MFC-6490CW就是针对这些 5年了推出 的,这款户 5年有A3尺 "的平板扫描仅相打厂炉作 这是实现A3幅直打印 复广 上端 传真功能的前提条件。功能方面 该产品提供了电话及PC传真功能 计商务用户可以用

45 1
5 55W
17.11W
- a
1 15 36
53* 22
24 * 66

MCTANI

7.8



兄弟MFC-6490CW

多种方式发送传真 特別 是PC传真对能对节省印度 及成本有很大帮助。另外 通过加入有线/无线网络模块 让用户在部署该备时 拥有了更多的选择。 兄弟(中国)商业有限公司 021-62371303 4300元

◆ 支持A 1幅面 帯有线及无线 网络功能 果用皮层銀票

■ 速度一般 成本略高

MC点评: 兄弟MFC-6490CW无论安装还是操作都显得非常方便, 网络安装可以很方便地完成, 复印、扫描和传真是都可以配合33英寸液晶屏轻松进行。虽然它的打印成本略高, 但是诸如安全功能锁、PC传真等功能却让其更有吸引力。综合来看, 兄弟MFC-6490CW是一款特色鲜明, 定位独特的产品, 对于有A3幅面应用需求的企业和SOHO用户来说非常实用。值

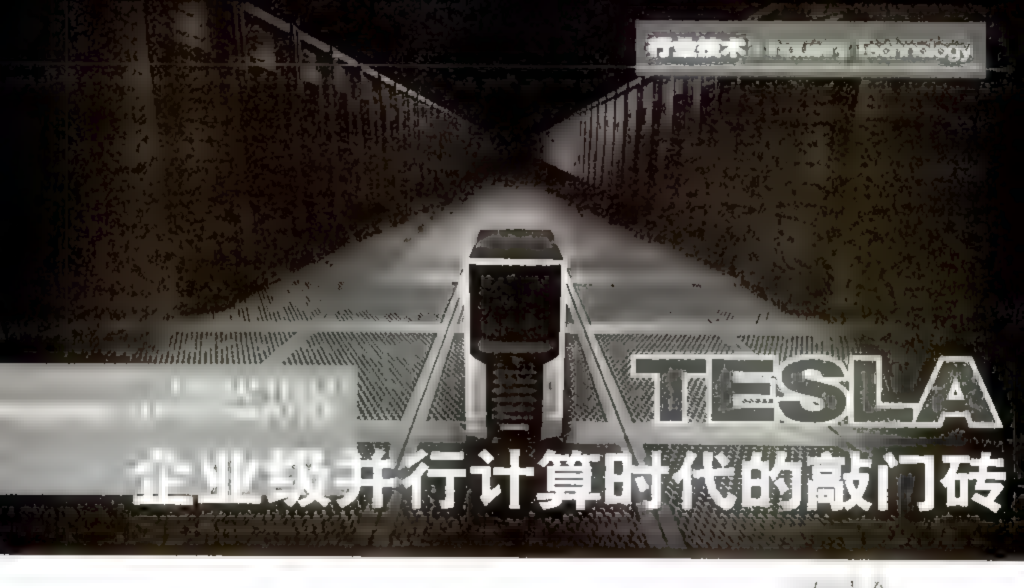




以专业的态度 对有生活中的印

Geek

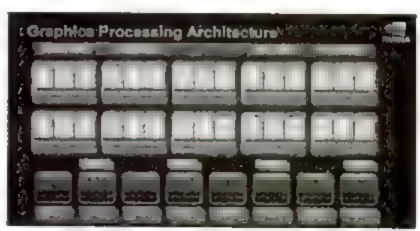
现在本去http://www.mcgeek.com.cn. 填写相关信息。就能立即获赚《Geek》杂志免费试办



. . . 240

933GFlops, 复自前场级CPU --- Core i7 965 69 23GFlops

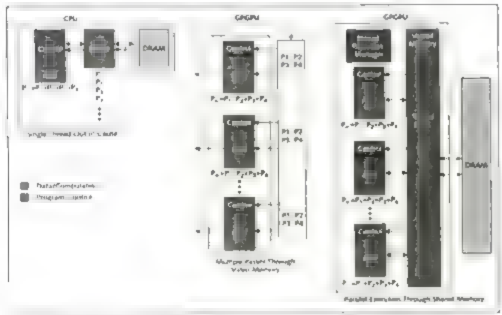
30个十二百分 多核 ,非共称 。



GT200核心的核心架构



这就恰好解释了为什么GPU核 心设计可以完美执行并行处理任 务。首先,在以单个像素为计算目 标发展了多年之后 GPU的并行计 算能力达到了一个恐怖的程度。从 浮点运算数值上我们就可以看出 GeForce GTX 280几乎达到了Core i7 965的十几倍。并且 经过长时间的 发展, GPU相比CPU浮点性能差距 从GeForce FX时代的一倍左右迅速 攀升到今天的十倍以上, 并且还有 继续增大的可能。这样看来, GPU 拥有强大的性能和极为美好的发 展前景, 已经在硬件方面先为并行 处理打好了基础。



CPU GPGPU和TESLA内核和缓存架构的对比。可以看到无论是数据的存储方 式还是硬存的架构,TESLA都占有很明显的优势,更有利于并行计算的进行。

另外, GPU本身结构也非常适合 并行计算。在GPU内部 有统一调度 流处理器的线程分派设计, 也有大 量的结构整齐的流处理器。在遇到 如上百个几乎没有相关性的任务同 时计算时, GPU可以依靠庞大的流 外理器资源同时对这些数据进行处 理 在极短的时间内完成。值得 提 的是,在进化至统一渲染架构,特别 是在CUDA等专注于并行处理的高 级编程语言出现后 GPU的编程录 活性大大提升。程序员可以更为自 由 轻松的获得各种想要的计算资 原 编程难度大大降低。

除此之外, GPU目前的 "核心——显存" 结构也非 常适合并行计算。并行计算不需要大量的片上缓存。 例如在石油探测的处理中,数据量会达到几百兆字节 甚至几千兆字节、利用片上高速级存来容纳数据肯定 是不现实的。因此GPU的"核心——显存"接口设计以 及带宽庞大的显存控制器, 能够很好的满足数以干计 的线程并行计算时的资源需求、

综上所述, GPU似乎已经是并行计算板上钉钉 的最佳执行者了。不过依然有一些问题需要解决。比 如采用何种编程语言才能保证最大程度的兼容性和 统一性? 对并行计算而言, 怎样的任务才能发挥它 的作用? 理论问题解决后, 实际使用的可行性也是极 为重要的。接下来,我们就一起来看看实际产品一 TESLA是如何解决并行计算的实行运行问题的。

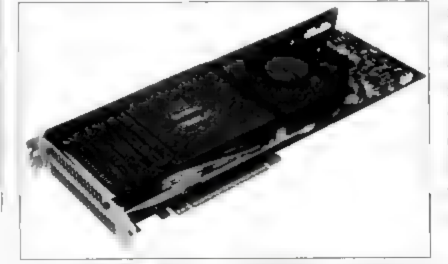
专为并行计算而生——TESLA的 硬件构成

TESLA是以发明家尼古拉·特斯拉的名字来命名 的,主要适用于服务器高性能电脑运算 是继GeForce 和Quadro之后, NVIDIA的又一个显示核心商标, 针对 不同的用户群,目前TESLA系列主要分为三类产品 分 别是定位于个人和普通用户的C系列,TESLA计算处理 器 定位于服务器用户的S (Server) 系列TESLA 1U服 务器系统和定位于桌面超级计算机用户的D (DeskTOP) Supercomputer) 系列,TESLA个人超级计算机。各个不同 系列产品之间的核心结构部分差别不大,更多的是核 心数量上的差别。比如TESLA D系列个人超级计算机 就利用四块TESLA C系列计算处理器组成。因此 本文 重点介绍TESLA C系列产品。

从外观上看, TESLA C系列产品和普通显卡非常 相似, 不过由于TESLA仅为并行计算加速而生 因此它

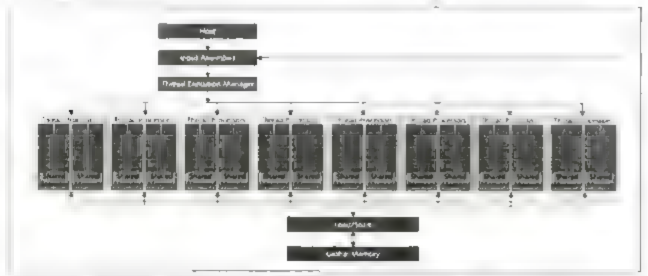
> 没有提供DVI等输出接口 全部通过PCI-E x16总线 和系统进行数据交换。另 外, TESLA往往配备了容量 惊人的显存, 比如常见的 GeForce GTX 280的显存容 量为1GB 与其规格相近的 TESLA C1060计算处理器的 显存容量则达到了4GB。

上一代的TESLA 8系 列和G80 GPU核心架构 设计基本相同,而新一



TESLA C系列产品,从外观上看,它与普通的GeForce GTX 200 系列显卡几乎一樓一样,唯一的区别在于它没有提供任何视频输 出接口。

代的TESLAC 10系列产品则采用了GT200核心架构。 以TESLA C1060为例, 其内核含有240个流处理器 流 处理器频率为1296MHz, 显存频率则为800MHz (等效 1600MHz GDDR3显存),显存位宽也同样为512-bit 核 心电压则保持了GT200的1.1875V. 供电方面 TESLA C1060还是需要1个8pin+1个6pin外接电源接口、最大功 秤.为183W。



GT200的核心设计在并行计算时会自动切换至并行计算架构。实际上TESLA也是采用了相同的计算 结构,核心设计中庞大的并行计算资源令人瞩目。

新一代的TESLA的GT200核心在设计时就充分考 息到并行计算的需求,拥有诸如线程调度器 内存界 面单元, 纹理高速缓存等设计, 在并行计算时, TESLA 依靠强大的线程调度器,将程序自动调整 分配给每 个流处理器并完成计算、时刻保证计算的高效率 非常适合并行计算任务的运行。

那对于企业级用户来说, TESLA的吸引力究竟在 哪里呢? 我们不妨以TESLA \$1070 1U系统为例来分析。 该系统能够提供高达4T FLOPs的浮点运算能力, 而实 际功耗只有700W, 700W对于个人电脑来说确实是一 台高功耗平台, 但是对于服务器集群来说却不值一 提、因为、要搭配同样一套4T FLOPs的传统X86 CPU集 群,大概需要170颗3 OGHz四核CPU 满载功耗至少在 TESLA \$1070的10倍以上, 这还不包括前期投入的费 用 部署以及后期散热的成本。无论是从经济角度 还是从实际部署的难易程度上看 TESLA的优势都很 明显。对于企业级和经常需要进行科学计算的用户来 说 确实是一个经济而高效的选择。

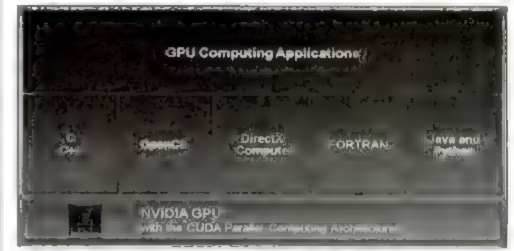
专为并行计算而生——TESLA的 软件配备

除了硬件部分, TESLA在软件部分采用CUDA来完 成并行计算的编程, 有关CUDA的介绍, 我们已经提 及了多次。对TESLA以及其它的并行处理显卡来说

CUDA能够支持各种级别的数据和 任务并行处理,并且 CUDA基于编 程人员熟悉的C语言结构 在语言 友好性方面也相当不错。

在CUDA中 编程人员可以先 将计算目标划分为粗放的子目标 这些子目标可以用并行的方式礼。 立解决。之后编程人员可以进一步 凋警这些并行任务 使具能够在者 如TESLA等并行处理设备上完美运 行。除此之外 CUDA也会在程序内 部将要处理的目标自行分配为更为 细小的区块 然后尽可能地利用充 处理器迅速,并行地执行,在驱动 端 编程人员也不用关心TESLA是 怎样和系统沟通 怎样和CPU进行 互动的, 甚至在编写程序的时候可 以将给CPU的命令和给GPU的命令 混合编入, 随后只需要使用一些怂 单代码将其区分出来 CUDA就可以 自动评估, 将任务交由GPU或CPU 处理 并且自动载入GPU进行计算。 这种智能的操作和编程模式将编 程人员从程序的调度以及管理运算 资源中解放出来,转而も 11 提高 计算的并行化和运行效率。

除了CUDA带来的强大编程值 力外, TESLA还能支持128-bit的IEEE 754单, 双精度浮点单元, 和CPU浮 点单元一样支持各种高级的厚点操 作。由于采用了通用化的接口和基



CUDA的并行编程模型通用化程度非常高。它能够支持各种级别的数据和任 务的并行处理、并且提供了对C. OpenCL, Fortran, DirectX 11 Computer Shader等各种语言的支持。不过需要说明的是,TESLA目前不提供对OpenGL 的支持.



动结构 TESLA能够很轻松地兼容 AMD和英特尔的X86处理器,并且 完美支持Windows 32-bit/64-bit以及 Linux操作系统。

由于CUDA的存在, TESLA在 软件方面发展极为迅速, 目前已有 100多种专业软件提供了对CUDA和 TESLA的支持 其中包括地震预测 油气资源探测,核磁共振成像 分 子动力学,神经电路模拟等。

技术分析: CUDA在 GeForce和TESLA上的 差景

CUDA作为一种开放式的并行 上,也可以用于GeForce显卡上。那么 CUDA在GeForce (或者Quadro) 上述 行和在TESLA上运行有什么不同?

首先, TESLA是专为企业部署 设计。它在系统配置上尽可能满足。 并行计算的需求, 比如在单卡上 就配备了多达4GB的高速显存。而 GeForce显长没有如此高的显存配 备、其次 TESLA在质保和产品支持 方面更有优势,产品周期更长。除 此之外 TESLA还有支持服务器的 1U规格以及个人桌面超级计算机等 配置 普通的GeForce显卡则没有这 些定制, 型选择,

至于GeForce显卡,它主要面 向游戏和娱乐用户, 在产品定位 和系统配置上明显低于TESLA系 列,支持普通的CUDA加速完全 可以, 但是在专业的, 要求极高

的 计算强度大的计算时效率肯定不如TESLA。而 Quadro显卡主要是面向专业绘图领域,支持OpenGL 的高級功能 (TESLA不支持OpenGL), 专业绘图速度 远高于GeForce, 在同等配置情况下价格也远远高于 TESLA.

大展神威——TESLA在 应用 中的性能提升

目前基于CUDA的加速软件均可以在TESLA上先 缝运行并获得强大的加速计算效果 其中涉及到科 学计算和日常应用的各种方面(以下均为科研组织或 者NVIDIA官方提供的数据)。

从这些应用的实际测试结果来看 TESLA至少能 提供2-250倍的性能提升。比如在计算电磁学中四块 TESLA C870计算处理器对比Xeon (至强) 2.6GHz CPU 可以获得超过50倍的性能提升,而在流体动力学的计 算中 TESLA的性能几乎达到了Xeon以及Itamium (安 曦) 处理器的100倍左右。

金融计算领域 利用TESLA C1060计算处理器加 速并行计算,相比原采用Xeon处理器的计算结果 TESLA胜出了58倍之多。而在Monte Carlo定价模型中 TESLA只用了最多0.4秒就完成了计算任务 而Xeon 26GHz处理器需要311秒才计算结束。

很多用户比较关注MATLAB的加速计算。目前 MATLAB已经推出了利用CUDA进行并行处理的加速计 算插件, 我们来看看它能带来多大的性能提升。在对 比主流的Core 2 Duo处理器中, TESLA普遍将时间减少 到只有之前的1%甚至不到,速度提升了一百倍。

从各种科研组织以及NVIDIA官方发布的数据来 看, TESLA在并行计算方面的确有极为惊人的优势, 其领先幅度之高令人惊叹。这种结果一方面说明了 TESLA在硬件基础上为大规模并行计算打下了良好基 础。另一方面,不得不佩服CUDA为TESLA带来的极为 明显的优化作用。如果说TESLA硬件部分是人的躯体 的话 CUDA就是TESLA的灵魂和大脑。

MC点评: TESLA从发布到现在仅仅一年多的时间, 已经得到众多厂商和科研单位用户的广泛支持, 它的优势很明 显, 就是利用GPU强大的并行处理能力打造小型化, 经济化的服务器平台和超级计算机, 在充分展现低成本、低功耗、 体积更小、高效等特点的同时赢得了大家的认可。不过、我们也看到,目前TESLA的核心架构以及附属功能与GeForce 和Quadro的区别不是太明显,另外,尽管新一代的TESLA 10产品的双精度浮点运算的速度有一定提升(与单精度浮点 运算相比提升了8%),但还不够, 这些都是有待改进的地方。对此, NVIDIA TESLA产品事业部总经理Andy Keane先 生表示,未来的TESLA系列产品将拥有专为高性能计算而设计的其它特性,双精度浮点运算的速度也将有5倍以上的 提升。如果这些说法得到印证,那么TESLA将有一个更加值得期待的明天。 3





, 4F F , 1 ;

2009年8月27日 IBM向外届公 布了最新的Power 7处理器的更多细 节, 新处理器使用了45nm/SOI制造 工艺, 最高集成了8核心, 在567mm² 的面积上集成了12亿个晶体管,主 频在4GHz左右。每个Power 7芯片 拥有12个执行单元、采用了嵌入式 动态随机存储器技术 (embedded DRAM eDRAM)和DDR3双通道内 存控制器 将大大改善随机数据的 读取性能。而其升级后的SMP集群 技术也是一大看点,将比Power 6拥 有更强的扩展性。IBM计划将Power 7服务器系统提升到32路,而配备 Power 7处理器的系统将拥有4倍于 前代系统的核心和8倍的线程,分析 师预计, 其单芯片的运算性能应当 可以超越Intel Nehalem EP 成为当今 世界上性能最强的服务器处理器。

兄弟推出 .E.长保修用了

近日, 兄弟(中国)商业有限公司 宣布 正式推出黑白激光产品延长 保修服务、消费者凡购买自生产日 期起10个月内的黑白激光产品,可在 购机后选择购买延长保储长 将保 修期从原来的1年延长至3年。该延 长保修服务涉及兄弟销售的打印和 传真两类黑白激光产品, 保修延长 卡的售价依产品类型而有所不同。 打印类(HL和DCP系列)保修延长卡 的价格为100元, 传真类(FAX和MFC 系列)保修延长卡的价格为150元。 该保修延长卡通过兄弟公司的各销 售总代和各维修站进行销售。

MC观点:按照惯例,打印机 类产品的保修期通常为一年, 兄弟 此次延长保修服务,消除了用户的 后顾之忧,是一种人性化。

2009年8月28日 住 能(车国)有限公司在北 京举个了2009年 秋季打 印机新产品发布会 会 上往年司时推出了上款 最新的機彩PIXMA系列 产品 包括无线计尚多 能型昭片 体机喷彩 PIXMA MP568 精彩高 效输出型照片一体机 **略彩PIXMA MP558** 具 有光盘盘面打印 双面 打印 双向进纸的精 致高效专业喷墨照

片》几作机腾彩PIXMA



iP4760等产品纷纷亮相 这些产品都是按照丰适用户的需求量与4.2.7%。元5 8月28 日~8月30日佳能还将在北京开展「佳能摄彩实况体验馆」 もか ココル オイヤモ ふる 产品展示体验和专家咨询,更有优惠促销活动和精美礼品相关。

MC观点: 将发布会与公众展示结合在一起, 将发布会现场布置成实况体验 馆 成为佳能本次活动的最大特点。让消费者第一时间看到 拿到新产品并进行实 际体验, 无疑能够给人留下更深刻的印象。"跟佳能打印机在一起吧!"这句口号 在这里也显得非常贴切。想知道产品是否真的适合自己?去用过就有发喜权的

《软·】经开始通过WSUS (Windows服务器更新服 务 向全球企业用户提供用于Windows XP Vista以及 Server 2003和Server 2008的IE 8升级服务, 微软表示。用 户。项先接受匿8最终用户许可协议才能更新。

MC观点:在欧盟遭遇垄断门的微软终于开始向 客户提供IE 8的升级服务, 但所遇障碍不小。一方面



客户对新浏览器有一定的抵触情绪,另一方面升级的认证过程相当繁琐,导致目 前响应者寥寥。如何说服企业用户更新,仍然是微软面临的问题

支馬 均分子等 美国国际经验

近日 全球第二大软件制造商和骨叉以74亿美 nion 4Sun微系统公司的交易获得美国政府批准。 不过 该收送还需要获得处盟委员会的纠准, 甲骨 文政险Sun端系统公司旨在获取与者所拥有的Java 程序语言和Solans操作系统。 甲骨文CEO特里·埃里森



Larry Ellison)把Java称作是中質文收入的最重要的资产。而Sun微系统公司还是全球 第四大服务器生产商 这也将给甲骨文带来新的电脑硬件业务。

MC观点: 在金融危机后的今天, 强者恒强的 '马太效应" 继续发挥着它的威 力。甲骨文和Sun微系统这两大强者若能联合,将创造一个全新的、软硬结合的巨 无露。究實它们将变得无懈可击还是会成为业界公敌呢? 我们静观惠态发展。随

MC评测室



随着AMD于今年8月5日正式发布785G芯片组, 目前市。 而上已有大量AMD 785G主板上市。那么哪款AMD 785G 上板性价比高? 哪款AMD 785G主板的超频能力强? 它们 与AMD 790GX主板的性能差距有多大? 它们的显示核心 能否工作在与AMD 790GX相同的700MHz下? 对于那些想 购买AMD 785G上板的用户来说, 他们可能有很多个疑问。 并希望在购买前能得到回答。因此我们微型计算机评测室此 次特地从市面上搜集来14款目前正在市场上热卖的AMD 785G丰板,并对它们进行横向对比测试,希望能为大家提 供专业的"售前服务"。不过在测试开始之前,我们有必要简 单地回顾AMD 785芯片组的主要技术特点, 让大家了解为 什么AMD 785G主版会是主流用户的不一之选。

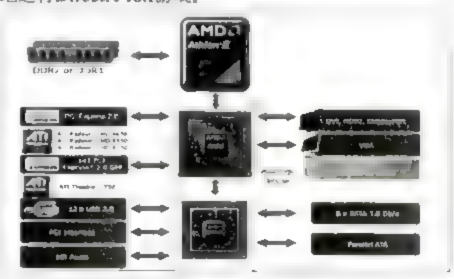
780G接班人——AMD 785G芯片组

AMD 785G芯片组是AMD用来接替AMD 780G芯片 组的产品, 其定位高于AMD 780G, 低于AMD 790GX。 根据厂商透露、AMD 785G芯片组价格比AMD 790GX 低了4~5美元, 仅比AMD 780G芯片组费1美元。众所周知 AMD 780G芯片组是历史上第一款支持DirectX 10 API 的整合芯片组,由于游戏性能强劲再加上具备高清硬件 解码能力, 合理的价格, 因此深受主流用户喜爱。那么作 为AMD 780G的接班人,它有哪些绝招能够胜过AMD 780G呢? 下面就计我们来为你一一解析。

超越AMD 780G的三大绝招

第一招: 支持DirectX 10.1。不论是AMD 780G还是 AMD 790GX, 它们的显示核心都来源仅支持DirectX 10

的Radeon HD 2400独立显卡, 而AMD 785G的显示核 心来源于AMD第一款人门级DirectX 10.1独立显卡 Radeon HD 3450所采用的RV620核心。因此尽管工作物 率、流处理器数量与AMD 780G相同、均为500MHz与40 个、但AMD 785G却凭借对API更广泛的支持度、能更好 地运行DirectX 10.1游戏。



AMD 785G 世界紅集构图

第二招。采用UVD 2.0通用视频解码器引擎。相对于 AMD 780G与AMD 790GX采用的UVD引擎, 该技术 最大的进步在于它在硬件上完全支持双视频流的解码、这 意味 着显示核心的解码单元能够处理两组高肃视频流,即 同时播放两个高清视频,并且不需要处理器介人。在本刊 2009年7月上对AMD 785G芯片组的测试中, AMD 785G 芯片组同时播放两段1080p高清视频的处理器占用率不到 4%, 而780G的处理器占用率超过了40%。该技术可以让 AMD 785G能更流畅地播放那些采用双视凝流技术、具备 画中画功能的Blu-Ray与HD DVD影片。此外UVD 2.0具 备 6 144Mbps的音频输出带宽,而UVD的音频输出带宽只 有1.6Mbps, 这为AMD 785G实现多声道LPCM输出创造 13-(1)

第 招: 扩展性更强。AMD 785G芯片组拥有22条 P(11 池 首, 面上部分。商还对它进行了破解, 可以支持。 组建2~3路的CrossFireX。同时AMD 785G还可提供从 HDMI 1.3到DVI, DisplayPort, 模拟信号的视频接口, 而 AMD 780G的HDMI接口只能支持到1.2版本。此外相对于 AMD 780G常用的SB700海桥, AMD 785G采用的SB710 南桥拥有ACC高级时钟校准技术, 为处理器大幅超额及改 造色造了条件。

AMD 年老月 X2 550 BF (200MHz = 15.5=3.1GHz, 6MB L3 Cache)

内内 全表之DDR313332GB×2 (DDR3主线与Combo主线使用)

全部用龙DDR2800游戏版2GB+2 (DDR2主抵使用)

能用 DDR3 1600 2GB×2、字號DDR3 1600 2GB×2 全泰克DDR3 1333 2GB×2 (内存更容性测试).

办外数据WD100HALS(技术HZ02主任使用)

耐风软件 PC Mark Vantage, 3DMark Vantage, SiSoftware Sandra 2009 SP3,

wPrime V2 00、《街头寓王4》、《为姆克兰雨之境击长空》、

(M. S. S. S. S.)

似的程序 AMD催化剂是上组动性外98、AMD催化剂南桥部动程序98

排作水坑 Windows Vista Ulamate SPI 机果马 & & (Hantkey, X7.90)

我们怎样测试

采用屏蔽型处理器

在此次测试中我们选用了AMD Socket AM3接口的界 龙U X2 550 BE双核处理器搭配参测AMD 785G主板, 房 因一方面是该处理器既支持DDR2内存也支持DDR3内存。 能很好地反映出AMD 785G DDR3与AMD 785G DDR2 上板之间性能的差异。另一方面也因为它是AMD的"屏 赦"型产品,有被破解成四核的可能性。

UMA+SIDEPORT显存配置

在显存与显示核心设置上,对于所有板载显 存的AMD 785G主板,我们将采用性能最好的 UMA+SIDEPORT显存设置方式即同时使用系统内存与 板载显存作显存。而对于未板载显存的AMD 785G主板则 只采用UMA显存设置方式, 即只使用系统内存作显存。同 III制试中我们将宽分出256MB系统内存作显存。在显示核 心频率上,我们则保持主板的默认设置。

处理器,显示核心同时超

测试中,除了测试主板在普通默认颗率下的性能外,



后 力 信宝石HD4860来



主流游戏玩家极品

HD4860 512M GDDR5 白金版 GDDR5高速显存、超强悍性能

显存容量: 512MB 显存位宽: 256Bit 显存类型: GDDR5

图形接口: PCI Express 2.0 x16 核心/显存频率:700MHz /3000MHz

、` · MC评测室

我们还将对每款主板进行处理器超频测试。超频测试中尽 管型於11 X2 550 BE属于黑盒版产品, 仅需要调节处理器 倍频即可对处理器进行超频,但为了满足像使用Athlon II 求,同时为了测试提高外额后是否会影响显存频率,出现花 屏现象*, 因此在测试中, 我们将处理器倍频降低为x13.5, 通过提升外频的方法对处理器进行超频。同时我们还将测 试每款主板的显示核心是否能进行一定的超频, 能否工作 在与AMD 790GX相同的700MHz,对于默认频率设定为 700MHz的AMD 785G上板则不进行测试。

不只是性能测试

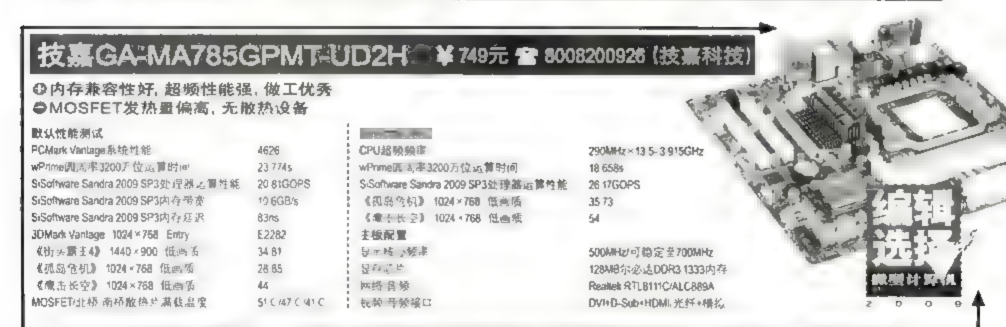
除了常规的性能测试外, 我们还会采用字脐DDR3 1600 2GB、威刚 DDR3 1600 2GB、金泰克DDR3 1333 2GB三款内存对DDR3主板进行DDR3内存兼容性测试。 并使用盈通的Radeon HD 4670显卡对主板PCI-E显卡带 宽规格进行考察。

* 在本 1009年6月1 5790GX主机保向明试中 我们暂 15-45700GX / C

Socket AM3 AMD 790GX主板测试(以产品到达时间排序)



从这款丰板带"D"的型号我们可以看出,它是一款隶属Xtreme Design巅峰设计系列的产品。因此它在性能、稳定、安全等一方面 有所加强。不仅提供了常见的Turbo Key 健超频技术,还拥有华硕最新推出的NOS GPU超频技术,可自动提升整合显示核心频率。国 时它采用4+1相处理器供电设计, 并全部配备目系固态电容, 加强主板工作的稳定性。此外EPU节能技术在这块主板上也得以延续。测试 中, 它可以兼容所有参测内存, 支持DDR 3 1600, 并具备较好的处理器超额性能, 显示核心颗率可以稳定工作在700MHz。



该主板采用第三代趋耐久技术,在上板PCB的电源层与接地层采用2盎司纯铜箔材质设计,可以降低主板工作温度与阻抗。其供电 部分采用4+1相供电设计,全部使用日本一洋SFPC固态电容,并具备Easy Energy Saver轻松节能技术。此外,主板还集成了德州仪器的 TSB43AB23 IEEE 1394控制芯片。测试中、它在内存兼容性测试中有很不错的表现、可以兼容所有参测内存,并支持DDR3 1600的内存 频率。同时其超频性能突出,处理器外频可稳定至290MHz,显示核心频率可以稳定工作在700MHz。

精英A785GM-M ¥799元 雷 010-82676888 /精英电脑测

○超频性能强,做工优秀,配备快捷按键与Debug检测灯

●内存兼容性一般, 末板载显存

and in the same of PCMark Vanlage系统性能 wPnme值标序3200万位运算时间 24 2275 SiSoftware Sandra 2009 SP3处 里器运算性低 20 61GOPS SiSoftware Sandra 2009 SP3為存標度 10 28 GB/s 5/Software Sandra 2009 SP3/477 H v 83ns 3DMark Vantage 1024 - 768 Entry E2212 《街 / 衛士4》 1440 < 900 任高语 31.47 《孤岛所棋》 1024-768 任两位 27.26 《唯七长空》 1024-768 復興場 41 MOSFET/北桥 市桥散热片满载温度

超频性能测试 CPU起畅预率

wPnme其 5 # 3200万4 上類中 = SiSoftware Sandra 2009 SPUs 里感点 推作作 (五年於1) 1024 768 任日城

《風中水子》 1024 768 1五年15

主板配置 皇上杨小校里 B12 : 1

建精 序统 34 C/43 C/375 C | 核頓音频接口 285MHz × 13 5=3 847GH 19.3764

25 72GOPS 00000 39

Reattek RTL8111DL/ALC888S DVI+D-Sub+HDMi-W-tT+46 >.

该上板采用了精英的3倍金技术,即在接口处镀上15微米厚的黄金、增强接口的抗磨,抗氧化性能。其供电部分采用3+1相供电设计、 个部采用固态电容。可时这款卡板也集成了威盛的VT6315 IEEE 1394芯片,并提供精英特有的eJIFFY易捷通系统。测试中,尽管该卡板 的默认显示核心频率达700MHz, 但由于未板载显存, 因此其游戏性能稍差。此外它的内存兼容性表现一般, 无法兼容了瞭DDR3 1600 内存,不支持DDR3 1600内存物率。不过这款主板具备较强的超频性能,可将处理器外频超频到285MHz。

克黑河BA-210 单 499元 曾 010-82486226 (东海讯摄)

〇性价比极高, 默认性能强, 内存兼容性好

●第二根PCI-E插槽需手动设定才能获得PCI-E 2 0标准的带宽

數以性能測定 PCMark Vantage 称特性解 4355 wPnme酮周率3200万位运算时间 24.308s SiSoftware Sandra 2009 SP3处 甲糖豆 實質能 20 6GOPS SiSoftware Sandre 2009 SP3内存带定 10.46GB/s SiSoftware Sandra 2009 SP3 A. & Style 85ns 3DMark Ventage 1024 × 758 Entry E2907 《街头關王4》 1440×900 任無順 42 15 《孤岛统机》 1024~768 任而周 36 49 € # 3 1024 768 to #6 5 53 MUSFET 上桥。南桥股热片温益品度

随條性針別法

CPUIS M 40 F wPrime個周率3200万位运算的间 SiSoftware Sandra 2009 SP3分 性稀如 算件能 《孤岛会初》 1024×768 任高斯 《电·····》 1024 · 768 代中方 生板配置 罗示核心频率

700MHz 母待を片 buth S 60 37 C40 C415 C : 乾辣 青藜福口 DVI+D-Sub+HDMII光纤+同轴+模址

280MHz + 13 5 3 78GHJ 19.906s 25 27 GOPS 36.06

128MB. #GDDR3 1 2ns 51 4 Reatek RT, 8111OU ALCR83

该上板采用人板设计,可组建双路CrossFireX。其供电部分采用5+1相供电设计,并全部使用日本富士通周念电容。此外,它还具备 SSP节能技术,以及3D Audio音频技术。该技术通过板载巴特沃斯滤波器与4倍同相放大器对前置耳机桶孔的含效做工优化,可以优化 耳机的重低音效果。测试中,由于显示核心默认频率高达700MHz,并搭配GDDR3显存,其3D件能明显高于其它产品。同时这块主板也 有较好的超频能力,并可兼容所有测试内存,支持DDR3 1600。

₩ 549元 全 4007168678延正科科技

Falled

85ns

47 15

36 33

54

24 2585

20 58GOPS

10.41G8/s

E2907

○默认3D性能较强, 内存兼容性好

●存在硬盘兼容性问题、第二根PCI E插槽需手动设定才能实现PCI-E 2 0的带宽

默认性能测试 PCMark Vantage系统计算 wPnme圆两率32007 (\$ 本質問他) SiSoftware Sandra 2009 SP3处理器步舞性能 SiSoftware Sandra 2009 SP3内存带表 SiSoftware Sandra 2009 SP3内存基。 30Mark Vantage 1024 × 768 Entry (粉: * 图 F 4) 1440 * 900 任商街 ¢配好修机》 1024 - 768 低無盾 (电击长空) 1024×788 低岛质 MOSFET 北桥 南桥散热片满栽温度

超频性能测试 CPUSESCADIS:

wPrime某声率3200万位支撑部点 SiSoftware Sandra 2009 SP3处理器运算性能 《孫弘帝41》 1024 - 768 (先前孫 (电击天空) 1024·768 任商福

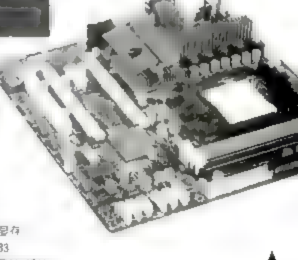
主板配置 發示核心發出 息存芯片 网络音频

285MHz 13 5=3 847GHz 19 578s

25 7GOPS 36 32 53

700MHz

128MB 基GD0R3 1 2ms包存 Realtel, RTL8111DL/ALC883 DVI+D-Sub+HDMI/光纤+同轴+模拟



这款主板同样是。款默认显示核心频率为700MHz的产品、并搭配了GDDR3显存。同时、尽管该上板为小板设计,但具备组建双路。 CrossFireX的功能。此外它拥有较好的做工、采用4+1相供电设计。全部配备富士通周态电容、并具备G.P.I节能技术与3D Audio音频技 术。测试中、它出现无法兼容西部数据WD7500AAKS硬盘的现象,因此我们只能转而使用西部数据WD1001FALS进行测试,但也无法 完成PCMark Vantage的测试。不过,它具备较强的超频能力,同时拥有不错的内存兼容性、可使用所有参测内存,并支持DDR3 1600。

华擎M3A785GXH/128M → \$599元 全 021-56908870 华章科技

〇具备较强扩展性,超频性能与内存兼容性优秀

●南桥散热片温度偏高, MOSFET无散热片辅助散热

默认性能测试 PCMark Vantage系统性能 wPrime開閉率3200万位运算計简 SiSoftware Sandra 2009 SP3处理器运算等能 SiSoftware Sandra 2009 SP3失存需免 SiSoftware Sandra 2009 SP3内存延迟 3DMark Vantage 1024 × 768 Entry 《往注篇王4》 1445~900 使高质 《孤岛内积》 1024、768 低曲压

《晚十六》》 1024 768 任田慧

MOSFET 化杨 南桥胶防片满栽盐度

4443 23 8138

超額性能測法

CPU超級頻率 wPrime雷用率3200万位运算时间 SiSoftware Sandra 2009 SP3处理器运算性能 《观象部部》 1024~768 任由项 (商市长空) 1024×788 低高质

主板配置 要古核心領事 855 " E 网络音频 475 C:475 C:/51 C: 先校 音频程:。 285MHz • 13 5=3 647GHz

19.2035 25 31GOPS 34.3 53

500MHz/ 7 稳定至700MHz #1 2128MB DDR3 1333/5 47 Readek RTL8111DL/ALC888 DVI+D Sub+HDMI+广部·福伯。

该上板是测试中唯 款具备三根PCI-E x16插槽的产品,不过第一根插槽的带宽只有PCI-E 2 0 x4, 因此其一路CrossFireX的带 宽分配形式为x8+x8+x4。此外它还为用户提供了一颗威盛的VT6308S IEEF1394芯片,并具备华擎独有的IES智能节能技术, Oc Tuner 超频调节器、Instant Boot即时开机功能。同时它还具备良好的做工、采用4+1相供电设计、全部配备尼兰康LF系列哥念电容。在测试中、 这块主板表现较好, 可将处理器外颗提升到285MHz, 其图形核心也可稳定工作在700MHz, 内在兼容性测试上也未出现任何异常。

¥ 699元 雪 021-52402629《微星科技》 **星**785GM-E65 ■

〇采用热管散热系统,超频性能与内存兼容性优秀

●BIOS只能通过在线更新工具进行刷新

默认性能测过 PCMark vantage F. * * * # 4342 WPnme 表 4 中 3200 、15 以 開発計引 23 494s 20 81GOPS SiSoltware Sandra 2009 SP39" 単洲点 算性能 SiSoftware Sandra 2009 SP3内17x15水 10.51G8/s SiSoftware Sandra 2009 SP3(\$ 44 M JR B5rs. 3DMark Vantage 1024 × 768 Entry E2296 (2) 本體・4岁 1440・900 15世元 34 52 《摄影危机》 1024×768 低高限 28.69 《廣击长空》 1024×768 任高版 43 MOSFET/北桥/南桥散绕片高载温度

超频性能测试

CPUJA 64 49 F wPnme表示中3200户位立實程向 S-Software Sandra 2009 SPI分 中部山頂竹橋 《旅游作》》1024-768 恒州美 《 **唯** 1 · ○ ○ ○ 1024 768 1E - ○ ⑤ 主板配置

見 1 15 - 校市 日存る片 网络/食物 36 C/39 C/39 5 C 【 视频-音频接口 280MHz • 13 5=3 78GHz 19 548s

25 3GOPS 34 3 50

500MHz 149 4 3 700MHz 128MB尔莎从DDR3 1333内存 Realtok RTL8111DL/ALC889

DVI+D-Sub+HDMI-光纤+模和

该上板采用了覆盖MOSFET与比桥的热管散热器、具备较好的散热性能。在满栽测试下, 具各部分的发热量都比较低。其它方面, 这款土板采用4+1相供电设计、全部配备日本化工PSC系列固态电容。做工优秀。同时,它也配有减盛VT6315N IEEE1394芯片,并具备微 届独有的OC SWITCH于动筒易超频开关。实际测试中, 这款上板具备不错的表现, 可将处理器外频提升到280MHz, 图形核心频率可 稳定至700MHz, 并拥有优秀的内存兼容性, 能正常使用所有内存, 支持DDR3 1600。

双敏UR785GT 499元 曾 4006760676 (汉敏电子)

○默认3D性能, 超频性能与内存兼容性优秀

●音频芯片仅为51声道,未为处理器供电部分配备散热片

献以性能测试

PCMark Vantage系统性解 4795 ₩Pnme置 1 1 3200万 (1 点質B) 市 23 5195 SiSoftware Sandra 2009 SP3处理器运算性能 20 7GOPS SiSoftware Sandra 2009 SP3内存研变 10 41GB/s SiSoftware Sandra 2009 SP3内存延迟 87ns F2908 3DMark Vantage 1024 × 768 Entry (街头霸王4) 1440×900 低蔷质 4217 《孤岛危机》 1024×768 低画质 36.52 《陳韦公本》 1024×768 低高原 54 MOSFETIE特、南時散胎片滿軟温度

超弱性能测试

CPU延續模事 wPrime裏商率3200万位沒算時间 SiSoftware Sandra 2009 SP3处理器运算性能 《观岛危机》 1024 < 768 任台语

(療生表空) 1024 - 768 任無漢 丰板紀世 日示様心頓車

皇存芯片 园路 高級 50 C/50 C/41 5 C 2 投頻 音频接口 285MHz - 13 5=3.847GHz 19 1885 25 78GOPS

35.35 55

700MHz 128MB - 屋GDDR3 1 2ms复存 Realtek RTL8111DL:ALC662



DVHD Sub+HDMI(同结+模址)

该主板从外观上看非常一般,仅在处理器供电部分使用了固态电容,仅采用3+1相供电设计。但测试显示。由于显示核心默认频率设 定为700MHz,因此其默认3D性能很强。同时它也配有与3D Audio技术类似的I-FI音频技术、在前置音频插孔插入耳机后、可以增强耳 机的重低音效果。在测试中,这数貌不惊人的主板也有十分不错的表现,可将处理器外频提升到285MHz。同时其内存兼容性测试结果优 秀, 可使用所有参测内存, 支持DDR3 1600, 唯一不足是未为处理器供电部分配备散热片。

七彩虹C.A785G Twin ¥ 499元 ☎ 4006785866 (光彩虹科技)

◎可支持两种内存,做工不错,性价比高,具备较强超频能力

●DDR3内存兼容性不足, DDR3 BIOS不完善

默认性能测试

PCMark Vantage系统外统 377E wPreme则尚非3200万位应复制间。 23 7915 SiSoftware Sandra 2009 SP3处理器运算性能 20 77GOPS SiSoltware Sandra 2009 SP3内存带宽 10.2308/5 S-Software Sandra 2009 SP3内存是识 flans JDMark Vantage 1024 768 Enriv E2269 8 of 1 € 4x 1440 900 to 6 €. 34 09 47,50° 4. 3 1024 768 15 4 28 11 後者: ~ 0 1024 768 º II 5 43

MOSFET/此桥,市桥散热片满载温度

CPU超频频率 wPnme置图率3200万位运算时间 SiSoftware Sandra 2009 SP3 处 压器运算性能 《观题作》 1024 - 768 将画版

《撒点 大學》 1024 - 768 佰馬馬 主放在第 是: 14 45末

1 1 Th 知常品的 : 视验音经接口 285MHz > 13.5=3.847GHz 19.4845

25.74GOPS 33.5

500MHz/可稳定至700MHz *28MB二星GDDR3 1 Ins显存 Reallet R*L8111DL/ALC883 DVI+D-Sub+HDMI/光纤+同純+模机

Combo主板最大的好处是分别提供了两根DDR2与两根DDR3内存插槽。这块七彩虹主板采用个板全固态的电容配置方式、具供 电部分采用3+1相供电设口。它属于七彩虹的智能上板2.0系列产品。可以进行智能还原、智能超频等功能。测试中,它在默认频率下表现 上常,但无法使用主题DDR3 1600内存,不支持DDR3 1600,为DDR3内存服务的BIOS里北桥频率设定项目无效,这可能是其BIOS商 属Beta敬追戚的。我们的超赖只能在用于DDR2内存的BIOS中进行。好在该主板拥有很强的超频能力、核心频率可提升到3.8GHz。

蚕通A785GT□ 1499元 17 0755-88265180 (亚流数码)

41 C/35'C/35'C

○具备较强超频能力, 可支持两种内存

●DDR3内存兼容性不足、DDR3 BIOS尚不完善

默认性能测试 PCMark Vantage系统性能 4138 wPrime 例 - 4 5266 - 4 5 10 8 5 司 SiSoftware Sandra 2009 SP39 、P水 、 11 年 唯 SiSoftware Sandra 2009 SP3内存带宽 SiSoftware Sandra 2009 SP3内存证人 87ns. 3DMark Vantage 1024 - 768 Entry 《日本國 4》 1640 900 批加项 (1 1 1) 1024 768 th mil. 28 11 《南 * 片 * 624 768 * 1 4:

WOSE4 以中外部外 単位 4名

23.819s 20.76GOPS 10 22G8/s E2269 34 06 43

44 '4" 345 :

经领性放测法 CPU18:40 16:18

wPrine側周率3200万位运算时间 5-Software Sandra 2009 SP3处理基本算过能 《孤岛世机》 1024~768 版高质

(康市长空) 1024×788 低高盾 1.84条 图

W 16 10 E 511 24 18 81 50

秋秋音松之 7

285AHz = 13 5=3.847GHz 19 478a 25 76GOPS 33.78

500MHz/可协定条700MHz 128MB. 与GDDR3 1 1ns显存 Realtek RTL8111DL-ALC888 DVI+D-Sub+HDMa光纤+配轴+模点

这款上板同样采用3日相供电设计,并在供电部分配备万熔差列固态电容,值得称道的是,该主板配有电源开关,重引等快捷键,方 便经常进行棵机测试的超频玩家使用。在实测中,该上板在默认性能测试中表现正常,但同样因为其BIOS尚属Beta版,因此拥有与七彩 虹Combo上板相同的问题。内存兼容性不足,无法使用字脑内存,不支持DDR3 1600,只有用手DDR2内存的BIOS才能使用北桥频率设 定,超频测试。)能通过使用DDR2内存进行。不过测试显示,该主板的超频能力很强,处理器外频可以提升到285MHz。

达A785G+/128M魔笛版 ¥ 499元 😭 020-87636363 (昂达电子

◎采用2倍铜设计,拥有较强的超频性能

●DDR3内存兼容性不足, DDR3 BIOS尚不完善

4417

財人性能測试 PCMark variage多性种情

wPrime JN / 1 200 1 ≥ 10 € 1 a 23 9155 SiSoftware Sandra 2009 SP35、理器。 確然 除 20 73GOPS SiSoftware Sendra 2009 SP3内存带率 10.24GB/s SiSoftware Sandra 2009 SP3 A FELIX B7ms 3DMark Vantage 1024 - 768 Entry E2267 《特·斯·科》1440 900 (+ 平)图 34 07 《孤岛危机》 1024×768 低画质 28 11 《赠表长空》 1024、768 任意活 42 41 C/39 C/33 C 视频音频接口 MOSFET/北桥/南桥散热片满载温度

超频性能测试

CPUM SESSER SiSoftware Sandra 2009 SP39 理器运算性能 25 77GOPS (孫島意明) 1024、768 但高盾

《廣击长空》 1024×768 低無版 主統配置

显了核心技术 显存芯片 网络/音频

285MHz > 13 5=3.847GHz 19 047s

26 72 500MHz/天 法稳立 至700MHz

Reattex RTL6111DL/ALC883 DVI+D-Sub+HDMI/光纤+同轴+模核

该土板拥有与技嘉主板类似的2倍铜技术。在主板PCB的电源层与接地层采用2盎司纯铜箔材质设计,从而减少阻抗,加快PCB散热 效率。它的处理器使电部分也采用3+1相使电设计,并配备万裕系列固态电容。不过测试显示,这款主板由于在测试时BIOS尚处在调试阶 段,它的内存兼容性也有一定问题,不支持DDR3 1600与字瞻内存,为DDR3内存服务的BIOS里北桥频率设定项目无效。此外,可能由于 个体的原因,这款主板的显示核心无法稳定工作在700MHzF。不过该主板同样拥有强劲的处理器超频能力,外频可提升到285MHz。

铭瑄MS-M3A785G ¥499元 ☎ 020/38731000 微熱/青科

- ○内存兼容性较其它Combo主板有所改进,工作温度较低
- ●DDR3内存效率较低,无北桥频率调节项目

默认性能测试 PCMark Vantage系统性能 wPrime園周半3200万个支資Bor SiSoftware Sandra 2009 SP3处理器La 製作能 SiSoftware Sandra 2009 SP3內在學家 SiSoftware Sandra 2009 SP3 N /7 8 v. 3DMark Vantage 1024 × 768 Entry 《协头属生4》 1440 900 抵西瓜

《孤岛危机》 1024~768 低高质

《唐击长空》 1024×768 纸画质

經額性能測试

CPU超級級率 wPrime劃态率3200万位定算时间。

SiSoftware Sandra 2009 SP3处理器运算性能 (45 66 0 1 1 1024 - 768 15 A 16 《集二表》》 1024 - 768 低层版

主板配置 新工模 競索 旦存芯片 网络/音频

230MHz × 13.5=3 105GHz 23,9929

20.64GOPS 27.48

500MHz, 可稳定至700MHz 128MB工星GDDR225ms显存 Realter RTL8111D/ALC662

DVI+D-Sub+HDMIri操机。 36 (37 (42 (收換 音樂経、 MOSFETJ上桥/南桥散桥广為收温度。 与前面的Combo上板相比,这款产品在内存兼容性上有所突破,可以使用所有参测内存,但不支持DDR3 1600。可时其DDR3内存 效率较低, 内存带宽具有8GB/s, 与普通DDR2内存相当。而且这款主极无论是DDR2 BIOS还是DDR3 BIOS都没有北桥频率设定项目。 所以无法进行大幅的外颗超频。其它方面,该土板录用3+1相供电设计,在处理器供电部分配备万裕系列周态电容,特别的是,这款土板 处理器散热器扣具的接触点与MOSFET,化桥平行、这样两大热源就可以很好地利用处理器散热器两侧带来的风景进行降温。

Socket AM2+ AMD 785G主板测试(以产品到达时间排序)

表TA785GE制28MI ¥ 599元 唐 95105530 (映篇电影

4473

23 8545

8.7GB/s

94ns £2276

34 36

26 3

42

20 7GOPS

- ●超频能力强悍,拥有特色技术
- ●未提供HDMI接口, 音频芯片规格较低

默认性能测试

PCMark Vantage系统效能 wPrime間が料3200万位を対け付 SiSoftwere Sandre 2009 SP3处理器运算性能 SiSoftware Sandra 2009 SP3内存型器 SiSoftware Sandra 2009 SP3内存延迟 3DMark Vantage 1024 × 768 Entry 《独头赐 E4》 1440~900 低地质 《孤岛危机》 1024~768 低两项 《唐占长空》 1024 × 768 但高质 MOSFET/北桥/布桥散热片清极温度

胡特性能测试 CPUI/ENGAGE

wPrime與JUF32007。12 3,質計可 S/Software Sandra 2009 SP3处理基心算性能 直观 \$1 14 4 3 1024 768 13 m 15

4 地 1 点 5 1024 768 項 市伍

智 核 频率 811-1 **网络 B**接 37"C/38.5"C/38"C : 短號/金線接口 290MHz + 13 5=3 915GHz 1R 79Rs

26 2GOPS 33.25

500MHz/中稳定至700MHz 128MB #GDDR2 2 Ons W (r. Reattek RTL8111DL/ALC662 DVI+D-Sub/HEXX

从测试来看, 其件能与纯粹的785G DDR3十板相比并未降低多少, 同时这款映象785G上板还拥有很强的超频能力, 可将处理器外 频提升到290MHz、并可将显示核心频率稳定到700MHz进行工作。不过需要提及的是,在该主板上超频后,易出现花屏现象,只有将显 存频率调低至最低的333MHz才可消除、显然这数上板的显存频率与处理器外缝具备相互关联的关系。其它方面该上板采用4+1相供电 设计,并在供电部分使用了日本化 1 PSC系列固态电容, 还为用户提供了G PU节能技术、超频型将3超频软件。

正超磐手AK785G 1499元 👚 800857400代籍正超差。

- ○视频輸出接口充全,处理器供电部分采用固态电容
- ●HT总线与北桥频率设定低于默认,外频超频易出现花屏

默认性能衡试

PCMark Vantage系统性能 4178 23 7595 wPrime課的車3200万行。高額时间。 SiSoftware Sandra 2009 SP3处理器运算性能 20 74GOPS SiSoftware Sandra 2009 SP3从存带类。 8G8.4 SiSoftware Sandra 2009 SPANA FreE. R. 97ns 3DMark Vantage, 1024 × 768 Entry E2091 24.23 《街头霸王4》 1440×900 低語順 《孤岛危机》 1024、768 低雨质 23 72 33 《唐击长空》 1024×788 低曲质 43 C/39 5 C/34 5 C | 视频 音频接口 MOSFET/比桥 南桥散热片满载温度

組織性能測试

CPU-M 46 46 (II) wPrime測 # #32007 12 a. 質問 # SiSoftware Sandra 2009 SP3处理选点算性能

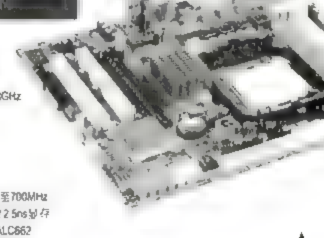
《武芸学》 1024 - 768 伊西廷 《陳正女帝》 1024 - 768 恒直质

主板配管 显示核心频率 811 6 网络音40

250MHz < 13 5=3 78GHz 21 9965 22 59GOPS

21.87

500MHz/无法稳定至700MHz 128MB. 星GDOR2 2 5ns划存 Reattek RTL8511D/ALC662 DVI+D-Sub+HDM/4R10



该主板的处理器HT总线与北桥默认频率仅设定为1600MHz, 因此尽管该主板也配有128MB GDDR2显存, 但实测默认性能与其 它主板相比偏低。同时在超频方面,尽管这款主板拥有北桥频率调节项目,可以将处理器外频提升到280MHz,但却出现了化屏现象,只 有将处理器外粉调低至250MHz后。花屏才得以消失,显然这也是由于处理器外额与显存频率相互关联造成的。同时,该主板的显示核心 无法稳定 T作在700MHz。其它方面。这款主板采用4+1相供电设计、并在供电部分使用了万格系列固态电容。

测试总结

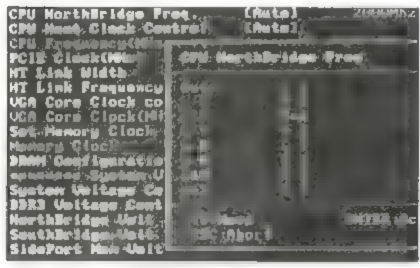
AMD 785G主板各有千秋

通过对14款785G主板的测试,我们可以看出,尽管这些主板都采用相同的芯片组,但各款主板之间却是各有特色。如技嘉、华硕、映泰、精英的785G主板具备很强的超频能力,以及特色超频技术,非常适合那些追求超频的玩家选用。提放,期巴达克、双敏的785G主板由于将显示核心频率设定为700MHz,因此在3D游戏性能主要明显强于其它产量,更值得那些注重3D性能的主流用户选购。而品达、七彩虹、盈通等Combo上板由于有更好的内存升级空间,因此值得那些仍准备使用DDR2内存,但注重升级的用户选用。对于注重扩展性的用户来说,支持于路CrossFireX的生整M3A785GXH/128M主板显然是最好的选择。

700MHz 785G匹敌790GX

尽管785G芯片组显示核心的默认频率具有500MHz。 但一直厂商将其官方超频到700MH2, 而通过测试来看, 在 核心频率上调200MHz后, 其3D游戏性能较500MHz的产 品的确有明显进步。那么与同为700MHz的790GX芯片组。 相比,700MHz的785G又表现如何呢? 下面我们还采用。 款790GX 上板分别与700MHz的785G与500MHz的785G 进行了对比测试。从测试结果可以看出、700MHz 785G在 3D性能上与普通790GX主板相比是互有胜负,没有明显。 差别。均可在1440×900的分辨率下。将《街头新王4》的。 运行速度提局到40fps以上,而500MHz 785G则在性能1 与二者有较大差距。不过我们认为,500MHz的785G产品。 同样值得购买, 因为根据我们的测试来看, 大部分785G主。 板都可以在保持默认电压的情况下, 将显示核心颗率上跟: 到700MHz, 并稳定工作。当然需要注意的是, 测试中也有 两款主板在700MHz下工作失败,这说明785G默认频至为。 500MHz的设定是有依据的,并不是刻意的性能划分行为, 无法保证每块785G主板都可以在700MHz下稳定工作。

785G超频能力强悍



对外频超频至关重要的北桥倍频调节



AMD处理器外频超频指南

:::

而使用外極超频法的活、我们首先需要了解AMD处理器的一些简单知识。与Intel Core 17处理器类似、AMD处理器内核、内存、 北桥。HT总线的工作频率也是由一个共有的基本频率即CPU外频乘以各自的倍频而得,我们通常所说的超频则主要是对处理器内 核进行超频。因此如想最大限度地提升处理為内核频率,用户在超频时应尽量排除其它几部分频率可能带来的干扰。

首先从CPU-Z截函我们可以看到, 平龙川 X2 550处理器的默认内核、HT总线、北桥、内存(使用DDR3内存) 频率分别为 3 1GHz 2GHz 2GHz 1333MHz, 因此我们可以算出其HT总线、北桥、内存各自的默认倍频分别为x10、x10、x6.7。如要通过外频 超频去将处理器超频3 9GHz,在将处理器倍频固定在x13 5时,我们必须将处理器外频提升到290MHz,显然这将随之带动其它 部分的频率,要让其它频率对处理器内核超频不会构成干扰,最好的办法是让它们继续工作在默认频率内。因此我们必须将

BT总线倍频调节到6倍频。并将北桥竞频。毛为x6,这样即便基本频率达到了290MHz,这两部分的工作频率也只有290MHz×

羿龙川 X2 550各部分默认频率

6=1.74GHz, 低于其默认频率。

同时我们可以看出,要想使用外频超频法,主板的 BIOS设计也非常关键。举例来说,如果BIOS里缺少北桥频 率调节项目,用户无法控制,北桥频率的话,那么北桥频率 将被随之超频到290MHz×10=2.9GHz, 而要让北桥工作在 如此高的频率上是很难的,因此处理器超频失败也是在 所难免,所以超频玩家在购买AMD 785G主极时应注意其 BIOS可阅项目是否齐全。

	AMD 790GX	700MHz 785G	500MHz 785G
PCMark Vantage系统性修	4194	4355	4342
wPrime肠齿率3200元位。本等使的,	23 806s	24 308s	23 494s
SiSoftware Sandra 2009 SP3处理器运算性能	20 74GOPS	20.6GOPS	20 81GOPS
3DMark Vantage, 1024×768, Entry	E2894	E2907	E2296
《街头霸王4》、1440×900、低西质	42.51	42 15	34.52
《祖 多於机》。1024×768、低加馬	36.41	36 49	28 69
《傳击长空》, 1024×768, 低函质	56	53	43

"Auto", 再将EC Firmware设置为 "Special"(该选项能更好地保证破 解后四核处理器的稳定性)。事实证 明这两种方法都可以打开处理器被 屏蔽的2MB三级缓存。这说明AMD 785G主板的确具备改造屏蔽型处理 器的能力, 但能否改造成功还要视处

从测试可以看出。人部分785G主板都具备较强的超频。 能力。只是专习处理器核心电压小幅加压到1.45V, 即可以 将处丹器外垫提高到280MHz以上,处理器核心频率普遍 0.4万万到3.7GHz-3.9GHz。只是需要注意的是,购买时, 我们一定要检查785G主版的BIOS项目是否齐全、看无关。 键的 信桥物 车副节项目,该项目的调节是否有效。另一方 面, 我们应往意, 进行超频后有可能造成3D游戏性能不如 默认频率下的成绩。这是因为在超频时为了尽可能提高处 理器频率, 我们往往会避低HT总线、北桥与内存频率, 由 1 整合显示核心会调用部分内存充当显存,因此内存频率。 的降低则意味者显存带宽减小。

理器自身的情况而定。

AMD 785G主板具备改造能力

大家可能注意到, 文意中并没有谈到对型龙U X2 550 BE进行改造的测试情况,这是因为我们发现没有哪款主 板可以打开这款处理器被屏蔽的两颗核心。那么这是否 意味着AMD 785G主板不具备改造处理器的能力呢? 接 下来我们还利用华擎M3A785GXH/128M主板与微星 785GM-E65对型龙U X4 810处理器进行了改造测试。我 们采用了两种方法进行改造、一种是在华擎主板上将ACC 设置为 "Auto"。 种是在微量主板上先将ACC设置为

我们的选择

通过以上测试, 我们向各位读者推荐以下几款790GX 上板。它们是:

- 1.技嘉GA-MA785GPMT-UD2H。该主板具备很 强的处理器超频能力,并可稳定将图形核心频率提升到 700MHz, 同时拥有优秀的内有兼容性, 支持DDR3 1600, 井使用2倍铜技术, 适合注重超频的玩家选用。
- 2.华硕M4A785TD-M EVO: 该主板不仅具备较好的 手动超物能力,拥有优秀的内存兼容性,而且还具备独有的 处理器与显示核心自动超频功能, 非常适合那些对超频不 太熟悉、但又想体验超频快感的入门级电脑玩家。
- 3 斯巴达克黑潮BA-210, 这款主板采用大板设计, 全日 系固态电容配置, 默认显示核心频率达700MHz, 并拥有 较好的超频能力与内存兼容性,而价格却仅499元,性价比 极高、适合丰流用户选用。
- 4. 双敏UR785GT: 它是采用小板设计的785G主板中 价格最便宜, 默认性能最强的产品, 而且具备优秀的内存 兼容性与超频能力,因此十分适合那些想打造客厅电脑的 用户选购。🛄

>>

眼看着就到了九月下旬,各大高校开课,紧接着又是 1 长假,商家们当然不敢怠慢。九月下旬的卖场里早早 地贴满了各类促销活动的宣传海报,而且许多新品也选择在此 时上市。小林最近正在盘算着为自己的爱机添置一块显卡, 闲暇时玩玩新近推出的热门 游戏,相信人家近期也有装机,购机或者升级的计划吧。下面,就请大家随小林来看看市



电脑配件

Athlon d N/ to and

场,各取所需。

97 27 Phenom # X4 965 X4 955 原意 自价格比明 200 · · · · Athlon II X2系列则依、证证特了较高的性价比,英特扩射 理講的价格》波动不大 部分型与价格小莉上涨。

金属自金集2GB DDR2 1066

内存继续保持高价。维护即2GB DDR3 1333人在 价格大涨之后。2G8 DDR2 800内存的价格也明显走 高 均价在180元以上,这使得报价在200元出入 。制物的 2GB DDR2 1066 内存显现内线 高的性价比

商基价价7200 12 16MB 500GB



姓盘2	O de	主流容量为500GB的。	į., .	L	126,
5聚10元一	20元.	容量为1TB的硬盘(表 (5.
r		数据区相支产	164	é	÷ (33
\$ 3.		41 × 11 × 35 ×	- 1		

处理器		希提能鱼7200 12 16MB 500GB	369 π
Phenom If X4 955 栗盒)	1450元	日立500GB 16MB	355π
Phenom # X4 810 18:1	990π		
Phenom + X3 720 (金)	839元	主板	
Phenom I X3 710 at l	759元	华硕 P6T SE	1599 70
Phenom II X2 550	705元	技 集GA-MA790XT-UD4P REV 1.0	1039 71
Athlon II X2 245	445元	微量 P55-CD53	999 x
Core (7 920 (煮)	1999元	映泰TA790GX A3+	799 ž
Core 2 Quad Q9550 (2)	1690元	精 英A785GM-M	799
Core 2 Quad Q8200 (±)	980元	那达A785G+	49971
Core 2 Duo E7400 (at)	810 xi.	进波增马H03-GT2	479 ×
Pentium Dual-Core E6300 (2)	579元	SUPoX與正址無 TAP43+ DOR3	580 m
Pentium Dual-Core E5300 (金)	480元	盈通益派785G	599 A
		特拉SY-P45+	599
1 72		5.0 a. 从前C P45 X5 D3战对战	699
1 · 金条2GB ODR3 1333	305 FE	华擎M3A785GXH/128M	599m
金泰克游戏版2G8 DOR3 1600	299元	冠型GMIP5UT	4997
金 ± 特 2GB DOR3 1333	28970		
南亚枞胜2GB DDR3 1333	269元	劉卡	
主義事物 L代2GB DDR3 1333	309元	七.形主, iGame GTX275-GD3 UP * 1/26/A #896M R07	1699 /
或MIVDATA快速飞发2GB DDR2 1066+	226 tt	™ ∆ HD4850 512MB GD4	699 a
星金条2GB DDR2 800	196元	索察GTX260-896D3首复版	1199
		XFX: SGTS250 T + by GS-250X YDF5.	899 "
祖盘		华硕EAH4870 DK/HTD/512MD5	999 -
& EBarracude LP 32MB 2TB	1690 JD	邀宝在HD4830 512M GDDR4全种版	699.
西部数据WD10EADS	599 ×	翔升GTS250 512M DDR3	799 #
_ 1TB 16MB	539 A	强通GT\$250-1024GD3游戏高手	799 1
西部数据WD6400AALS	499元	景钛HD-487A-ZHD	1499 m

热卖产品推荐



= 坂 臺通藍派785G

价格 599元

品采用了4+1相供电 超频性能强劲,性价比较高 ***



在银价699元的Radeon HD 4850显卡中鲜有采用GDDR4显存的产品, 这 秋产品的 暴存配置较高 拥有较大的超频空间 比较超值。



经格 499 平

这是目前售价最便宜的外置DVD刺录机之一。拥有多种颜色可选 最大刻录速度达 8×, 性能比较出色, 是超便携电脑的好搭档。

Price Express

影她9800GT+中容版	699 't	双卡英7100零新足无线光电套装	138元
双級 / 核 HD4870 DDR5 金 中版	999 x	建议开特集直置第3000	280 T.
迪兰特进HD4830市钻	699π	森利尼酷竞争ST-600游戏查装	118 x
排昇GTX250+o 乌版	1199 /	向师·按车K-500。竞技高手	60π
显示器		音箱	
明基G922HD	849 7 î.	三诺 H-211增强版	188元
LG W2286	1999	麦碘林 1192 - 弘	180
Fr' 2494LW	1428 π	≇ ¥£S∂W	228 /0
₹ ¥ -ili220CW9	1220 T	7. %F T6200	640 //
AOC F22	1299 =	11 14 HY 740	299 m
11 /kVX2423w	1328	優 ∮ 图C1	460 **
大 V炎M2231	1080 t	T N/ C-340	399 7
		11 1- AL-225	99 //
电源			
対象でおりを持備WGW 5000 85◆	598 "	MP3/PMP	
動職多級F1	799 n	科及VX797 BGB	799 m
配。全路改革460W	389 □	1-YP-CP3 4GB	699 71
TL金刚KK500A	440元	艾·着V6000HDV (16GB)	499 x
企一元为令ATX-S410种言。	1987	# €T12 8GB	699 1,
i使含和P430	299元	愛可视Archos 3→4GB)	599 T
		% I HD950 6G8	699 ×
Ut the con-		* * M70 PLUS 6GB	699 π
1 H, N2200 at 68	198	Mr MuVo T100 2GB	258 n

主板市场方面 随着Core 5处理器到货 华硕 枝屬和微星的P55主板已经开始在市面上销售。不

过 目的 大厂商 的P55主板皆在千元 左右 性价比还不 是很高。同时 陪曹 785G主板热销 部 分一线品牌的产品



一线品牌的低价7B5G主机往 作檔开好通近 线 但没有被收证存

品牌 比如微星KA785GTM-E45 报停仅499 1 不 1 需要主象的是这款产品并没有板载显在 而相同价 位於部分 线品牌的产品炒载了屋存 建二百糖者 选择检验银石字产品 以外科史好作为此特殊。

製卡方面 Radeon HD 4850显卡的价格再次下 满 部分品牌的产品物 5.7699;矿土格 作这些 显长的作 置和用料大多有 是程度的缩水 過學來 用GDDR3显在 容量从256MB至1GB本等 用费者在 选购附领看清配言参数 NVIDIA方面 带的GeForce 9600 GT和GeForce 9800 GT显示的假货少量出现 且 品牌名不见经传 沿班者均不过等的 卫便行而选 拌為環产品。而以MGeForce GTS 250年的格。经唯 至699元 計技格委任卡人 性价正较高值电选幅

产量推价

系用显微性脑		方正的和N300	3050元
初尔极光D6-C011	4299元	唐 益 Compaq dx2810	2399元
仮尔Insprort 545s (S210222NCN)	4180元	长轭俊本9000-9W2200E	2799元
RX 40 #€19 E3610	4100 m.		
亦华同方典型V9580-B003	4099元	\$7.60A.L	
₹, #AspiraRevolone Box (ADB180)	3000 rt;	# 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3500 xc.
方王 北峰A600-3002	2999元	联 49M7250	21807C
步 普 CQ3008cx	2899元	另外MFC-7340	2050 -
明基Joyhub惠尼無CE-1	2350元	_ # SCX-4521F	1880./1
医蜗嘴科-155200EL	3600 л.	富十烯年WorkCentre 3119	1250 x.
商 阿爾 關 电通		阿特别备	
联标场大A4600R	3600 R	±% 4) EC1260	460元
17 66 BM5320 (E7400/2G/320G)	4599 ℃	NETGEAR WGR614 / V9	210元
ThinkCentre M8099t	6500 At	D-Lmk DI 524M	150 xî.
每尔夫 龙A3-0010	3299元	版 丛W541R	125元.
₩2 NOSTRO 2208-# \$220835CN)	3199		

整机与外设

品牌电脑市场近期的重磅产品非宏碁Aspire G7700美属。这款产品采用了变形金刚风格的外观 设计 赐气十足 使觉冲击力极强 定位于游戏级 乐、顶配产品甚至配备了GeForce GTX 285型卡 是 近期外观礼配置均非常有竞争力的游戏电脑 雋 要选购游戏电脑的玩家有多了一个绝佳的选择。今 牟 書大園际PC包头的高端游戏电脑产品相解进 人国内也说明了他们对国内的游戏电脑市场正在逐 35 形 6型。

与此同时 选型优美 价格买惠的打印机 体机正逐渐成为家庭及SOHO用户的甾选打印设 备、发传生TX800FW多功能一体机就是 款外观出 色 性能强大的产品。其"光影魔方"的外观设计状 得了2009年度IF设计大奖,目前市场报价3500元 追求时尚外观的用户可加以关注

双星闪媚 航嘉350W电源+ 盈递GTS250显卡仅售999元

※2G09年9月17年2009年10九8日 直報省長ま 999元, 就可购买到价值799元的准通GTS250游戏

热手红牛版显卡和价值378元的航嘉多核X2电源,对于中端图户来说 GeForce GTS 250显卡和额定功率350W的航幕多核X2都是不错的效 译 打包购买显然更加划算



买盈佳音箱,送三星耳机

从2009年8月15日至10月15日 凡购买盈佳A系 列指定教音箱的消费者均可获赠三量耳提 购买 A-600 R的可获赠三星PI-P 140年机。购买A-600X

可获增PEP 330耳机、购买A-600Ml可获增PEP 100耳机。A系列是蓝生 定位高端, 主打希倾的产品, 对音质有一定要求的消费者不妨多加关注。

索泰大显存GTS250购显卡送背包

日前、索泰为回馈广大用户的支持、将原价999元的GTS250-1GD3 F1 辟价至890元。同时,凡购买这款基本的消费者均可获增一个价值299元的 NVIDIA精美術包。GTS250-IGD3 F1拥有IGB的显存容量。在市省的同类产 品当中歐置较高 此时购买还有礼品赠送。有需要的消费者可加以关注

佳能BIS超级九月促销, 购机换礼回馈用户

从即日起至2009年9月30日 佳健商务整像方案部(BIS)启动名为 "超级九月"的大规模促销活动。活动期间凡购买往能指定型号激光 多功能一体机、传真机的用户。均可凭机箱内附密码登陆住能官方网 站免费换取价值50元或100元的精美好礼。礼品种类丰富,并可直接寄 送到用户手中、

更合理,更全面 更高效 如果你有更好的选购建议和兼机方案。欢迎发送邮件至mc price@cniti.cn.

目前,处理器处于新老交替的时期,因此在本期的推荐配置中小林既为想要尝鲜新平台的消费者准备了采用Core 15和Phenom 11系列处理器的配置, 又为追求性价比的消费者准备了超值老平台配置, 大家各取所需。

	AMD Athlon II入门级配	
配件	品牌 型号	价格
	A	4450
* *,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Je
112 127	. 2.1 %	り元
+ 15	3 A & 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*99.45
t t	10,4 Seeb 420	
· 1	A + = A +	6.1 pr
A Confe	ρ 1γ	hings op
有關性	1000	÷ d π
1 "	A THE A SA	14 5455
Spirit Ist	510871 Rx 1	(177
音箱	推 兰(14AL-225	9970
总价		3124元

点评: Athlon II X2 245与Athlon II X2 240的基份进一步缩 小、成为近期最值得购买的人门级45nm制程处理器之一。非常适合 与785G主机搭配组成人们娱平台。主板选择了同时直持DDR2和 DDR3内存的吊达A785G+准器版、最确了性价比和升级能力。对于 人们规用户来说,主极整合的Radeon HD 4200显卡巴羟足以满足 他们的日常使用需求、高清视频播放和普通游戏应用助可胜任。这 套配置总价不高, 经济实用, 适合人门效用户,

-	AMD Phenom 川游戏配置	7
配件	品牌 型号	价格
CPU	Phenom () X4 955 (急)	4
内存	金泰克游戏版2GB DDR3 1600×2	73h
神田	B立TB 16MB	539元
主板	技RGA MA790XT LD4P REV 1.0	1039π,
量卡	期升金刚GTX275战神金刚 896M DDR3	रिकाले र स
量水器	LG W2252TX	21,3 4 77
光存储	但基DW240S	1.4.6
机箱	配令至尊并护者P100	7 ¹ (77
电源	能冷全尊 艾芹 460W	3 - 77
W图出标	双飞蒸K4~2010FS火力王光电套装	III-s ≠ _T
台項	(P) NVC 380	299 т
总价		8049元

点评。随着更高端的产品上市。Phenom II X4 955的价格近 期大幅下降、性价比提升, 正式入手的好时机, 由于选择的高规 格的CPU和Radeon HD 4890显卡, 主板也同样选择了核晶GA-MA790XT-UD4P REV L () 这款定位中高端的790X 主桅, 支持DDR 3 内存, CrossFire, 扩展能力较强且具有一定的升级能力。为了最隔超 频的需要,选择了联认频率为1600MHz的金基克游戏版2GB DDR3 1600内存, 玩家还可以通过超频进一步提升整个平台的性能。

	英特尔Pentium经济型配置	1
配件	品牌 型号	价 楷
CPU	Pentium Dua - Core E5300 (盒)	480 x
内仔	金 1 獅2GB DDR2 800	195元
硬盘	布提路鱼7200 I2 I6MB 500GB	350π
$= 2t_b$	Q () N	hy
1	研算 こ とっぱ 1 AV	135 +
: A),{I,[£ ,
- 254B		No.
A 箱	航東学 (二)33	80 -
I	9.森線と400	
母母母	集中國主於山村生育人	
音項	赛增M-100 (08)	99 m.
总价		4412万€

点评: Pentium Dual-Core E5300处理器与P43主旋的搭配足 以满足劳通用户的自常需求 华硝PSQL SE主机用料做工不错 CPU供电部分采用了同态电容、三相供电, 且价格适中, 是中低端平 台不倾的选择。而研片GTS250黄忠族价格追中、却基本可以在中函 质下达行大部分大型3D游戏,整套配置在代价较低的前提下获得了 相对强动的性能,是一套经济型全能配置。

-	英特尔Core I5尝鲜配置	
配件	品牌 型号	价格
	F 5.	169971
2460	1 - 11 2-13	610д
17:37	理,数集点 A Y	599π
1.45	42-6- ×	9997
1.	1 . AP a	(343 -
*	5 <u>4</u> 1 4 √v	127570
4 7 6 mg	\$ A 1,4	199 17
利斯	48 6 x A 410	399π
, Ps	the first a top the the direct of the	498 ₇₀
研造 原料	:freezy 1 超導激光多媒体键試盘装	299 n
*+時	4 1 1,7,0c	315 7
总价		7565元

点评 Core 15处理器与GeForce GTX 260显率的搭配能够提供 相当预功的性能。主板选择了性价比较高的映象TS XE, 这是目前为 数不多的报价 千元以下的P55主械、并且拥有一定的超频能力。最顺了 可玩性。电源选择了长城节电王系列。对于功能校高的中高端平台而 富、长期使用能够省去不少的电势开支。 坐套配置较为均衡,是目前尝 料Core 15平台较为划算的选择、对游戏性能要求较高的玩家、还可将 显于升频, 进一步提升性能、

【《微型计算机》:映泰杯电脑城装机比拼 】 欢迎柜台一线装机人员选送优秀配置到MC官网www moplife on/act/ytpz

每年的9月至国庆期间。总是学子装机的好时节,但那些繁多的配置中、哪些才是电脑减DIY柜台正在流行的晚?请关注《微型计算机》。在本活动 贞面作找本季最受关注的装机配置, 投票支持你喜爱的潮流装机单、并发表评论。

我们每期将抽出幸运读者四名。奖品为板头1块及面值100元的幸越购物卡3公。《读者被打各参选柜台电话询价。或购买时提及《键型计算机》

可事价格优惠。)

本期获奖名单。

总价

映泰VA4653NH21显卡 ---- 1块

卓越购物卡 ************ 3张

hpolkar-恭紫丹(却北)

punfaye-冯嫂菲(广东) radeonlulu-鲁桐江(天津) 007cf-陈 铝(映西)

超频热门配置

****	夏。电子域AI-19 厦门市新科海电脑公司。 592-2223080	
配件	品牌 型号	价 棓
+ 11	7 / 2 Jud 28200(論	140 m
1.8%	おかり 45g 、 V3	779377
1-72	F 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55
用物	光光数変数 2500 als * ATAC S版	31
1	第一个 · 1 800 / 2	e 39
1 1/4	kg* 24 - 40	99 #
per the light	三星↑S-H653E	189元
# T	, 5266	19570
	1 FF 4 G) 1
3	要 歩者R101 T06	160元
p 2 J	2845G1	195 m

点评: Q8200搭配支持DDR3内存的映象TP45E COMBO和 影验9800GT+中将族显卡越頻性能援助。映幕TP45E COMBO和 对于TPOWER 145来说超频并不非常出色, 但超频要的就是平民 如起帧, 相对于专业级刖起频体验, 适合的才是最好的。

节能热门配置

人选和台, 济南山大路科技市场名版(1098 大山科技公司 联系电话:0531-82390128

配件	品牌 型号	价 格
y	* ** *2 háh 意	647 y
1 Br.	売売さ な7.4	5914
3 4	1 2 14 14 800	175 n
11/2	中国物物性人名 化 五元品	777
1	Kathan , Was Kith	4.99
, R	Acr - 43.A	920
光存储	.S.∱s. HC A	in m
机箱	金鸡田飓风1条列8203	180 <i>)</i> T
1 4	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	, "521
音响	4 7 4 4 4	20
设盘量标	12 DE 10 10 14 26 C	/H 71
总价		3904元

点评: TA770E是映泰新出的一款高效节能主机、支持映 泰GPU节能技术、配合AMD采用45nm工艺的处理器 Phenom II X2 545. 功耗得到较好地检制。同时采用水泰N9600GSO-5121)3米格版显卡游戏性能也能够满足普通用户的需求

学生入门配置

人选柜台, 长沙市科住QQ电脑域275, 514号 长沙市中人科技 联系电话: 0731-82279202

配件	品牌 型号	价 格
	A 07 X1 24; 5	4°(n
* 38.	I A A RH A	499
2 4 5	1 . € 7B <5.800	10/ 27
項目	F-(C) (BM) 1 (M) (新年本	350
	#N 65 + 11 1 1 1 4200	
چاپ	A · . un	ET) =
光存储	先臂130D	125π
4 19	\$ *1\$, 7.6	1.7-
7.	针线线新额平 5	*80 -
4 165	e 222 图据版	88 t
8149 M	新手项数之介	68 τ
总价		2960元

点评。这针对学生消费群体的特殊性,采用当前主流 Athlon II X2 240, 你补了X2 7750发热量大的不足。同时配备 映泰A785GE主机板载Radeon HD 4200显示, 支持DX10.1, 较 780G主板更具有性价比,促销送《永恒之塔》游戏点卡,

网吧游戏配置

人选柜台。郑州市东风路科技市场D2-115 引德科技OL志 联系电话: 0371-68209955

配件	品牌 型号	价格
	A 2 245 f	43c m
* 44%	of the my is an	69 1 1
1.72	1 = 1 to 1 500	/O 71
使性	# 1 / C 18 1 1 / 21	2°35
τ.	特異9点で 工作方面体版	790 m
	3 6 6 6 4	119¢ r
光存储	无	/
机模	FI # 4 (A)	224 m
- 5	京都 今有在工具在工具在 1 31	∠1 π
维州 体	3 上版人7岁年后长	168τ
14	#事会± -8 -24	5011
总价		4227元

点评: 景全配置使用AM3平台, 搭配映泰770主板和耕昇 9800GT足以胜任阿吧中各夷游戏。 映泰河吧 一号、不但稳定节 能而且散热效果好、还具有防盗设计,其配套的免费的软件服 务, 值得网吧业主选择。

月度推荐

九月打造节能平台

一高性介比主板



TOP 1

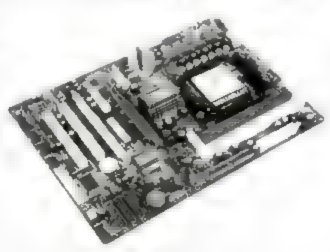
捷波X-BLUE P43

参考价格: 399元

推荐理由, 徐波X-BLUE P43的个格不足400元。是目前主场。 微便宜的P43主板之。 (支持GPI节的技术 与从在CPU负 载比较低的情况下自动扩入节龄模式 并同。《子全年期式 电蜗与OC-CON固态电容保证了较高的工程转换放弃 进 b起至节能的作用。由于这款主板心严重 线,, 增P43主吸

的价格提供了 丰富的节能以 18 天計是本 月房具性价引 的节能主极。 适合与Pentium Dual-Core系列。 的处理器搭机 组建高性价品

化 低 端 平台



TOP 2

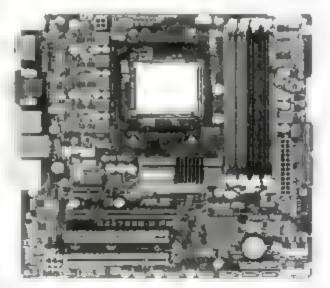
华硕M4A785D-M PRO

参考价格: 699元

推荐理由。近期 EPU节能引擎出现在 1世級AMD(台灣)

812 PT 84 @ M4A785D-M PROW + 1 1 EPU-4 壁 储 Ax 30 \$ 90 4 64 水かない画学 CPU 'T T# 硬盘 人病存 功耗。同时 竹 在用料做工方 而并没有缩水。

4 11 5 m F



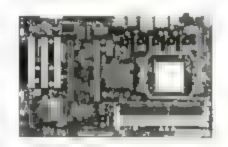
本个电容 4+1相 供申录计且具备GPU自动制制技术 这款产 よ性 1 急仰が格折 j 线厂商的产品差別イヤー足近期致 人对值的 AMD下言节能主动。

TOP 3/

华擎M3A770DE

参考价格: 489元

推荐理由: 华擎M3A770DE 的节能技术与市面上主流 矿节能主板类似 依旧是在 CPU负载较低的时候 通过 关闭额外的供电相位来降 低功耗。不同的是,这个调



艺系统还是其超频调节器的一个组成部分 结合主板提供的 智能BIOS 可以方便超频。即使拥有这些功能 这款主板的 价格却依然便宜 性价比很高 值得洗彩

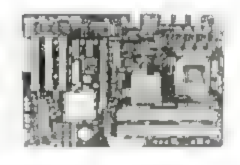
TOP 4

映泰TP43E Combo

参考价格: 699元

推荐理由、映泰TP43E Combo支持GPU节能技术

与其他主板的节能技术的 原理大致相同 可以根据负 载情况来选择CPU供电的 桂数 从《章低不必要的功



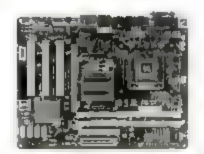
耗 证外 产。时支持DDR2和DDR3内存 并级空间较大 在 P43主核当中并不多是 再加上具有节能功能 是市包P43主板 当主性价比较高的产品

TOP 5

技惠 GA-EG41M-S2H (rev. 1.0)

参考价格: 599元

推荐理由 与管之饮主极的 价格比普通的G41主极贵 但 是它具有DES强化版动态节 倒引擎 可以按照CPU的功耗 负载来实时开启或美闭部分 供电模块、实现自动调整到



最具效率的电源相位 避免不必要的主能 身幣 工厂 文书辛 品在CPU供电部分使用了日系适个海滨 采用 人 *** 下 () 稳定性更好 经久耐用.

Price Express

笔记本行情 《》

ナコ' * 常に本度販売场免費表付着 ~ 素揚を製で 生备自変化促销 さん ろ .1 B 王声美长假还没开始 市场整体还有些令情 不过 随着各人立校的学子库。归来 笔 ,四本目的步切 是多新机场扩充

根据上海地区的笔记本电脑市场调查员反馈的信息 主向李 5 (1) 音》。1. 电位 都在馬末来市场了解近期的热 产品 35%是华砂UX30K723A 联想IdeaPad U450p 戴 尔Inspiron 11z等基于CULV平台的新品 由于兼前 では千谷等子 セモデグ美 : CULV 木型的木犀 法巴伐人动助第二本电视下示的 上枝

中外,并在"五千长"与是一样。南CULV 「一个的人。」。「经上版条价。比如配备了Pentium Dual-Core SU2700分 理器 GMA X4500MHD体 成显卡的联型U350-STW价格工法。117%。 价4500元 配备Core 2 Soto SU3500处理器 GMA X4500MHD集成显卡的宏具Aspire 4810T 351G25Mn) 目前价格也跌至4500元。同样行 格。湖的还有耐备Core 2 Solo SU3500处理器。

Mobility Radeon HD 4330独立显主学 系非Aspire



联想IdeaPad Y450近期非常受学生用户的欢迎

8371G (352G25n) 降价600多元 目前报价已不足5000元,除了CULV机型之外 3G吸矿, FX* Y450AW-TSI利用的ProBook 4411s VH425PA 等人告诉有了错的关注度 「五日物 者观望的多 出手的较少 相信国庆期间会有比较集工者人类不凡

浙江地区 随着新学期报到注册的完成和新生军训结束 最近在周末市场丰学生 作 女的身影 斯斯多了起来 - 人 。 しょいしょ - イリー

联型IdeaPad Y450A (NBA年今本 11年)文文生。 作文主 这写音点开观书位 并 月5-1 每年 應 八臂栓棒比萨道版人植产 4 是严能疲劳复之产产的吸引力很深 这 数 ** 最配義 / Pentium Dual-Core T4200 (* 計画 UGeForce GT 130M種 * 思土 カ 東京学 在要求。全还能玩玩游戏 4900 在标行业计较证值。

基于CULV平台的产品已经渐渐取代耗便拟主标支力。基本历学身体上。体标 宏 特广音在在今年之内不会再推图超便执手检验员。但将主要吗?转易CULV丰台。目前。 も 化学、本主脑中场 L 基于CULVIME学、本上ログ、新生增等 其轻薄便构 怜 格低廉 分级内で包特点贩子() 并广州关。 其(十三)前白色 这是产品在支场 计八名条件内局,

至日的连场开始了。狗 法了两地有行人, 超超级与地区的大场,资格一点地区信 「 」と表表がり編句女性。文は筆、「本印刷え 度; リ レ あり VAIO W あり 起便機体 胸力 代表作产品吸引了很多女性江户 现在进一路 主经有垂广灯出VAIO W新科预订送礼的 2. 不耐有人审司价格。在日至货等仁息。

非名礼等方面 医斯走叶内路线化产生新杂增多 切火潜艇。有一条破 多如 惠 普斯上中的ProBook 4411s/4416s都耕日,南班在的利性。这对商名的第女性来说很有吸 "但"这两款机型除了累压产力,设计的键义士成争之为,其余产品有多工了西约免疫 , 十 尺管動鱼编女性化但商务本色丝净未减

证事关注度较高的还有素尼VAIO NW系列。这是素。VAIO笔》本电脑产品线向低 端扩展的产物 其中 VGN-NW18H采用了15.5英十分写LCD Radeon HD 4570独立显示 Core 2 Duo T6500处理器 PM45芯片组 价格 (二砍至5700 ~ 左右 "高最比延续了索尼 想的,因尚路线 对注重品牌和外观的主广来说值的考虑 五寸工兼新性能 品牌以及 便構性用"來说, 惠普Compaq Presario CQ35-107TX是个不错的选择。这款产品采用13.3。 英寸竞弄LCD 内置光驱总重量却不至2kg 从娱炸 工作兼顿 且目前4790亩的报价也 1. 较亏理 值得关注

密幕Aspire Timeline 1810T 处理器 Core 2 Solo U3500 芯片组 GS45 内存 2GB DDR2 硬盘 250GB HDD 显卡 GMA X4500MHD 显示屏 11 6英寸 (1366×768) 光驅 N/A 主机重量 1 35kg 官方报价: 4999元 点评 超便携电脑的外壳却有笔记本电 参的复数



微尔Studio 1450 处理器 Pantium Dual-Core T4200 芯片组 PM45 内存 2G8 DDR3 1068×2 硬盘 250GB HDD 显长 Radeon HD 4530 设示屏 14 1英寸 (1366×768) 光驱 DVD则录机 主机售量 2 36kg 官方担价 5799元 点评 综合性强劲的家用娱乐机勘、



≡₽N510 处理器 Atom N280 芯片姐 GeForce MCP79U 内存 1GB DDR2 **硬盘 160GB HDD** 显卡 GeForce 9400M 显示屏 11 6英寸 (1386×768) 光端 N/A 主机算量 1 4kg 官方指价: 符定 点评 采用了被扬华台而伯得明特。



价格传真 P ice Exp ess

中基础等	114	伸电器	内非	「 単雄 ☆	建 物型 对称统计	光线内 卡	大中華 中央	"带事尺寸"	* 2.2	を推薦	化物数	· 横工	4 便機	1 無病	- 10
I can declare	(元)	Min and a Resident	4	§			\$14 B)								74
P HEBBERON 7 NO. 7589 PA	21500	Core 2 Dun SL9600	4G8	250G8	GNA X4500NmO	802 tr	DVD SuperMub	1. 作用品	47	54.25	gg	94	87	94	R9
#R/EVGN-ZI9D	22300	Care 2 Dua 19900	eG8	500GB	GeForce 9000M GSI GMA X4500AHO	802 fm	DVD + RW	13 1 "9 EN7	149	96.5	90	87	651	86	88.
ThinkPaid T4005 200	8999	Care 2 Duo SP9400	2G8	250GB	GNA X4500+O	802.tm	DVD-SuperMulti	14.1支星	177	8175	85	94	823	90	Ĥέ
freegringsgast	24588	Core 2 Duo T9400	4G8	500G8	GeForce GTX 260M	802.11n	DVD-SuperlAdia	17克票	3.99	91,9	87	67	621	63	82.
E MASSINE BROSS - 164C CAVIT-	13000	"Sorts 2 Okto *9600	468	320GB	Radeon HD 4670	802.11n	BD-ROM	18 47 19 18	48	90-5	92	83	54	80	79
-					_					m					-
Throites 2/00s A. s	5699	Care 2 Sain 50-3500	2GB	250GB	GWATXI500WHD	302 **n	NA .	12世代 日	tigq	81.25	Så	92	877	91	87
常尼VGN-SR4L	9299	Care 2 Dua P8700	4G8	400GB	Radeon+ID 4570	802 Hr	DVD ± RW	13.3°% N	1.90	90.2	93	85	901	91	67
10 September 1955	B409	Jones Duc P7350	2G8	320G8	Radeon HO 3670	802 1tr	DVD SuperWit	医净 证	. 42	89 *	84	89:	rb	વા	35
MISS Studio XPS 13	8700	Core 2 Duo P7350	208	320G8	Radium HD 3570	8021m	DVD+RW	16"意展	2.91	678	90	85	70.9	95	85
# BPavion day 297X	9566	Core 2 Out P\$800	308	50008	Radeon MD 4650	802 mb/g	7/0 SpelAr	15.6 A III	, 74	9 2	8.	91	25	įξĮ	βĘ
SEASTERNAL SE.	9180	Core 2 Duo 19400	2G8	320G8	GeForce GT 120M	802.11n	DVD-SuperMulti	14 17年期	249	883	85	E7	75.1	83	63
~ WQ320-8500	B300	Core 2 Duo P7450	2G8	39058	GeForce G 105M	80215n	DVD-SuperNule	13 47字形	2.7	85.6	86	30	70	29	8.5
第 士 確止1010	8999	Cons 2 Duo P8400	2GB	250G8	GeFoto 9300M CS	80211n	DVD-SuperMulti	HT生涯	2.5	85.95	78.	90	75	68	83
KT ^{ero} ldes(Pad Visto, A. 16	9900	Core 7 Dun Pertor	4GB	320GB	GeForce G 165M	802 tre	DyO-SuperAut	167-9-56	e 55	88 6	46	Ŗ1	74	P)C	AG.
15 W Towell-late 4320G-872G3ZMn	8500	Core 2 Duo P9700	2GB	320GB	GeForce SDCOM GS	8021in	DVD+RW	は空間	24	88.9	82	80	76	7B	803
											ш				
a Misson motor	4964	Czm z Scio SU\$600	2GB	320GB	GMA XM500MHD	8021m	DVD-SuperWalt	116'東原	135	83.4	85	83	10.5	96	86
EX 85 IdeoPed V350A-7SI	5280	Core 2 Duo 16500	2GB	320GB	Radison HD 3450/ GMA X4500HD	802 Hr	DVD - RW	15万克用	1.95	829	92	81	80.5	76	62
404046	3900	Atom NOTO	1G8	16008	GANA 950	8007 507	NA.	rp 李哥	173	77	,	Bd	fj. *	its.	9
兼与tStatio 15	6929	Core 2 Duo P8600	206	320G8	Radico HD 4570	80211n	COMBC	15年末期	251	65	80	85	74.9	78	80
柳 奇典经为人	4000	Apm N2°C	1GB	8008	GARA 950	404	NA	89°# IH	128	68.6	74	69	572	8.,	76

笔记本电脑

促销信息

Shopping電由: 外規武後, 後後比高 Shopping指統: 大大大大 Shopping人称: 普通家庭用户 Shopping价格: 3839元

明基Joybook P53是一款定位于家配置: Ath 庭娱乐市场的笔记本申脑产品价格 DDR2/250G 不贵且医形性能不错. 这款产品采用 Radeon HD 3 AMD Purna平台, 可满足家庭用户日常应 刻录机/2.75kg

用需要 支持混合交入技术 在玩大型游戏时, 也可以让两块显卡同时工作以提升性能, 是不错的合式电脑替代机型。

配置: Athion X2 QL-60/1GB DDR2/250GB/Radeon HD 3200/ Radeon HD 3470/15.4英寸宽屏/DVD 刻录机/2.75kg



有售后纠纷?找 求助热线

请记住E-Mail: 315hotline@gmail.com

责任编辑: 古晓铁 E-Mail ggxiaoyi@gmail.com

特别提下 克芒在发送E Ma 求助时 别意了署名和留下准确 方便的联系方式 抗好是手机 同时提醒大家 请接暇我们提供的参考格式书写邮件在邮件主题中主用涉及品牌 求助的问题概述 并在邮件中留下馆的姓名 另外 如果条件允许 清尽量提供相关图片以作有力证明。这将大大有利于我们的处理 也方便生可求助与到快速的解决

参考格式。

○邮件主题 XX品牌XX显卡 使用时频繁花屏如何解决?

○邮件內容 产品购买时间 购买商家 故障详细描述及现有解决办法等。其中 需包含联系人及联系电话(非常重要)

笔记本电脑/PC整机专区

屏幕暗点接绝保修:

求助品牌。联想

涉及产品: 笔记本电脑

大连读者张雷: 我于2009年5月 12日在大连类林匹克电脑城购买了 台联想Ideapad Y450a笔记本电脑。在 使用两个月之后, 我发现屏幕上有个 馆班, 人约一颗米粒大小。于远, 我在 2009年7月25日将产品送到联想 大连维修站维修,维修人负看 过后以该暗点形状不规则为由, 判断为受外力所致,护绝免费保 修,但是,我的屏幕一直小心保 护,未有任何碰撞的根重或者 划痕,前MC帮我联系联想看有这个司

题应该怎么解决,不胜感激。

处理结果: 先送厂检测

张雷反馈:在向贵国下助之后, 联想公司与我取得了联系,计我将产



品寄至其上海售后部作进 步檢測, 待檢測结果出来之后,将确定具体售 后方案。

MC: 对于张雷读者的产品售后情况, MC将作进一步的跟踪报道。

数码/电脑硬件求助专区

求助品牌: AOC

涉及产品: Milo液晶显示器

安徽读者杨军,2009年3月15日我 在安徽省蚌埠市新起点电脑公司购买 了一台Milo Q191 19英中被品量不器, 使用一段时间后左下角出现一块色班, 于7月8号送修,维修处给我的回复是被品面板漏液,不予保修。但我是在正常 使用的情况下出现的这种情况,对于广 家拒绝保修的做法,我不能接受,恳请 MC给于唐助。

处理结果: 破例免费保修

AOC回复 1针对漏液情况、业界几乎所有厂商的售后说明中均判定为客户责任。2.从关怀客户角度出发、我们已已意给客户做免费保修并已完成。3.为进一步核实不良虚固,我们再次对该面板作了分析、结论为:受到外界异物(物质) 针致连接区域严重腐蚀造成。4.目前产品说明书中已注明LCD的保养及防护方法、提醒人家不能使用液体擦拭液晶面板或将液体溅在液晶面板上。

MC:液晶解幕质地较软,用户无意间容易损坏液晶解,但液晶解漏液有一个参进过程,不是马上就会有液体漏出。因此不易及时察觉。此外,大家在使用时还应特别小心,通常正常的使用是不会损坏液晶解的,但如果清洁时使动探状就有可能损坏屏幕了,尤其是不能用指甲等硬物去到屏幕上的污渍

- 经销售消失知何股例

求助品牌:金士顿

涉及产品: 内存

深圳東者刘舒杰: 我 1-2005年8月13 日在深圳华强北组装了一台台式电脑、并保留有购机发票。近日、当时装机的金上顿内存出现了故障、但购买商家找不到 了。请MC帮忙向向厂商、我的内存还能 保够吗? 如果能、我该如何办呢?

处理结果: 如符合条件, 厂商质保金士顿回复: 当您使用的正品金士顿回复: 当您使用的正品金士顿产品出现类似问题, 金士顿授权服务中心将及时为您提供相应告后服务的保障, 您所在的深圳金士顿授权服务中心为深圳路凯, 电话: 0755-83684618。其他读者如有金士顿

相关技术或售后问题的,可拨打金土顿 技术支持电话800-810-1972。

求助品牌, 捷波

A ANDONA DE OX

涉及产品: 1 板

山东读者徐美麟, 我于2008年4月 27日购买了一块捷波悍马HA01-GT2主 板。使用一段时间后, 主板散热风扇会 因为轴承老化, 润滑失效等因素发出较 大噪音, 并因此原因返厂过期次。我曾 经试图更换其它散热器, 但在显卡升级 以后就装不上了。捷波的售后到是非常 尺心, 说可以继续维修, 且提供备用主 板。但是, 每次这样做挺麻烦的, 不知 道MC有没有一次性解决的建议?

处理结果 继续 反 维修

捷波回复 捷波士板是 年市保。 但对于风扇水说,的确较难保证持续 工作一年,针对这个情况,我们准备了 很多风扇的备色。考虑到安装过程中可 能会工环芯点,所以我们暂时不建议用 户自己更替风扇,最好是虚板返修。另 外,从HA02开始,捷波的悍马系列主 板都不再采用风扇了。圖

Market Fax 市场传真



见证极限

微星MOA 2009 极限超频世界总决赛

文/本刊记者 刘宗宇

2009年8月29日, 场云集全世界超频高手的 超频整合 Master Overclocking

Arcna 2009总决赛在中国北京举办。MOA 2009是正改尼科技上办的超频盛会。今年已经起第二届。 做星MOA 2009自今年5月开始,经过3个月、全球64个国家 和地区的分区激战、共120组超频高手脱颖而出,在中国 比京进行超频界的奥林匹克竞赛。MOA 2009的卡题就是

超频奥林匹克, 不仅场地设计和运动, 奥运相关, 中间还穿 插了各国棋手入场式。火炬点火仪式等。营造出浓浓的奥运

91 b)

比赛主要分成两个回台,第一回台的比赛项目是 wPrime 1024M, 占总成绩的35%。第二回合的比赛项目是 3DMark Vantage P模式, 占总成绩的65%。选手的分数和 歌认分数之间进行加权计算后、最后得出总分。经过一整天 的激烈角逐后,最终由瑞典代表队击败各国好手 (wPrime

1024M: 139.791秒: 3DMark Vantage: 18745分)。蘇得 比赛平台 MOA 2009年 Y P部 Core i7 Extreme 975 度超频总冠军的 主物 ☼ É Eclipse SLI (X58) 朱耀! 而波当代 OCZ Blade DDR3-2133三通道套 F. 60

> 表 +OCZ3B2133LV6GK) Futuremark #8 微星N275GTX Lightning 频主者代表队则 语言数据RE3

> An ec CP-1000 组选手中共有

最级流线

生 原产配料

母母

領地學

8组成绩突破了3DMark Vantage 18000分、刷新了单核心 显卡的世界纪录。而来自中国内地的两组选于X-Power和 Team China最后分别名列第12和第13位。微星科技全球行 销总版李安泰先生表示:"未来我们不排除今在比赛中引入 游戏等周边比赛的环节,希望MOA不只是超频者的年度盛 会, 还能进行相关活动的竞技与交流, 成为全球最大最强 的玩家盛宴!"

MOA 2009的比赛规则

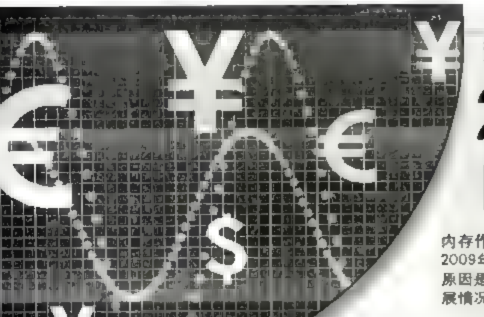
- ◆各组选了领取斑场发放的全新平台, 然后有2个小时 的组装、改装和品整时间。
- ◆允许参赛者进行各种小式的硬件改装、焊接、散热症 强、部分元件移游等行为。
- ◆组委公为旬组玩家提供了两套硬件,避免硬件标。 坏,如果两套硬件都损坏的话就自动失去比赛资格。



名次 国家/地区/组织		队伍	wPrime 1024	Time 1024M		age P	总成绩
			成绩s	加权分	得分	加权分	
1	瑞典	Swedockers.com	139.791	56.51%	18745	85.77%	143.28%
2	波兰	Ryba/Chaos	143.489	55 05%	18587	86 04%	141 09%
3	Futuremark	Xfastest .	144.297	54.75%	18561	85.92%	140.67%

表队和中华台北

分获2、3名、20



变革即将来临

2009年 内存走势分析

内存作为最基本的配件之一,价格和趋势走向一向都被用户关注。纵观整个2009年市场,内存价格波测较大。给很多用户购机造成了困扰。那么这背后的原因是什么)本文将带你解开这些谜题 并对2009年下半年至2010年的内存发展情况作出前瞻性的预测。

文/图 VISA Myc

今年的内存市场,可谓新老交替,多事之秋。典型的如DDR2 800 2GB内存从最便宜时候的110元一根到目前的180元一根,然幅达到60%,而DDR3内存的价格也在经历了小幅度渡荡后开始"回光返照",价格逐渐上涨……那么,究竟是哪些原因导致了内存行情的如此剧烈变化,今年下半年至明年年初,内存行业还可能发生哪些更棒,变量呢?

2009年上半年简述: DDR2仍是主力, DDR3接棒尚需时日

2009年1-2月间,DDR2内存经历了一次价格低谷。 2009年1月底,单根2GB DDR2 800规格的内存普遍售价在135元-130元之间。到了2月初,同规格内存价格普遍上涨了30元~50元,甚至达到了180元的高价位,而到了3月中下旬,同规格内存又数回了130元价位,并在3月底下探至110元的历史最低价。随后内存市场就一直维持着小幅震荡、持续走高的状态。直到本文截稿日为止、2GB DDR2 800的内存报价在180元左右。

究竟是什么原因导致了内存价格如此频繁的调整和最终的上涨呢?回想一下2008年的内存情况,当时DDR2内存价格已经低于成本价格,内有颗粒厂商大多处于严重亏损的状态。无奈之下,厂商一方面调整价格、压缩成本应付降价,另一方面积极转产DDR3内存以求新的发展空间。上流厂商转产调整加上奇梦达破产,一度造成了内存颗粒供求关系骤然趋紧。虽然在市场的实际表现上,DDR2内存依旧处于供大于求的状况。但对未来市场赢利的悲观态度以及节后缺货的紧张表现、导致内存价格瞬间上涨。但这一市场变化反而恶化了内存市场供过于求的矛盾,最终导致今年3月份内存史无前例的爆出110元历史最低价。直到

市场供求关系慢慢调整后,内存价格才在4月中旬恢复到基本平稳的价位,随后就是小幅震荡和持续走高。

随后由于年中经济形势逐渐转好,再加上内存厂商前段时间削减产能终于开始见效,内存渐渐进入了供求平衡期。但7月份过后,各大品牌机巨头开始提升产能以应对可能回升的全球IT市场,恰好此时内存厂商的产能经过削减尚未回复,因此再度引发了供需不平衡,明显供小于求,内存价格持续上涨至今。

不过虽然价格凝荡。但DDR2内存依旧是上半年的绝对主力产品。从几大内存厂商的市场报告来看,上半年DDR2内存出货带依旧占据了70%以上的绝对份额。价格相对低廉、性能较强、支持平台丰富是DDR2内存受人啊目的主要原因。

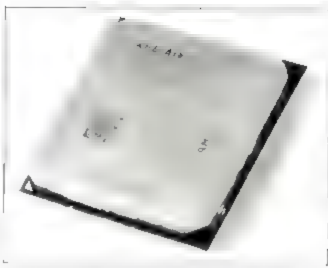
DDR3方面,根据内存厂商的市场报告,在主流市场中,DDR3内存2009年上半年市场占有率一直维持在20%左右。在价格上,DDR3内存大半年来的价格依旧没有大的下调、虽然期间也出现了几次价格小幅反复,但基本价位依旧维持在2GB DDR3 1333内存260元左右,变化不大。不过在进入下半年后,DDR3内存也开始出现了一定程度的价格上涨,主要原因和DDR2内存基本相同,都是上游整机厂商和笔记本电脑厂商加大了对DDR3内存的采购,导致供需关系出现变化、货源紧张。在本文截稿时、2GB DDR3 1333内存报价已经上升至280元,相比6月中旬上涨了35元。

2009年下半年展望: DDR3渐成主流, DDR2平稳过渡

那么在2009年下半年里, 内存走势会发生怎样的变化呢? 下面先让我们从AMD以及英特尔的产品角度来窥得"一丝大机"。

<u> 市场传真</u> M≥rket Fax

目前AMD已经正式推出了支持DDR3内存的主流双核处理器。从DDR过渡到DDR2的历史经验来看,AMD主流处理器何时开始对新一代内存规格的支持将成为内存转换的重要节点。而英特尔下一代采用LGA 1156接口的主流处理器也仅对DDR3内存提供支持、显然DDR3内存取代DDR2内存的时机已经到来。而对于未来DDR3



内存的市场发展,我们还通过咨询。新一代AMB处理器上市后,为DDR3内存带来了销量增加

金泰克副总经即程演先生,获得了大量的一手资料。

程定先生表示:"下半年內存颗粒厂在产能调配上将以DDR3为主、优先满足DDR3的市场需求,进而推动DDR3与DDR2的世代交替。目前的DDR3价格上涨只是暂时现象,随着下半年DDR3产能的加大、DDR3终端需求的拉升、DDR3的供需将逐步平衡、DDR3的价格预计将逐步回调。在DDR2方面、目前DDR2的产能受到DDR3挤压、持续下降、再加上OEM需求回转等因来直接导致DDR2边期供不应求。随着DDR3的产能提升、DDR2产能缓慢下降等因素,下半年DDR2仍将延续上涨的念势。DDR3与DDR2现阶段正处于世代交替的初期、预计在2010年奉节前DDR2与DDR3的销售将会是6:1的比例。DDR3在DIY中场彻底取代DDR2的时间会在2010年下半年。最终将会出现DDR3与DDR2中价甚至DDR3低于DDR2的的情况、这也是DDR3与DDR2中价甚至DDR3低于DDR2的的情况、这也是DDR3与DDR2世代交替的必然趋势。"



40nm制程还能带来更高的速度,例如海力士40nm内存颗粒的 最大速度达到了DDR3 2133。

另一个对DDR3利好的 消息是: 三星在今年7月导人 40nm DDR3制程工艺、另 大厂尔必达将在11月最产 40nm的DDR3产品、而海 力士、镁光等颗粒厂商也将 在下半年积极转入40nm制 程。40nm制程的颗粒尺寸 将缩小30%、每片晶圆所能

制造的颗粒数量将增加40%, DDR3的成本将大幅降低。

可以看出,DDR3内存的产能将在下半年得到极大的提升,并且成本也有极为明显的下降。这就意味着几个月后DDR3内存的成本至少会和DDR2内存持平,甚至更低。价格下降对市场的直接刺激就是销量大幅度上升。此外,一些经销商也预见到了这一点。

从我们对电脑城经销商的采访来看,虽然目前DDR3内存的销量很小,实际销售中大部分用户还是倾向DDR2内存。不过在AMD AM3系列支持DDR3内存的双核处理

器大批上市后,DDR3的点名率有明显上升,很多装机客户指明选配DDR3内存。不仅如此,以前点名购买DDR3内存的用户多集中在中高端平台,近来一些中端用户也开始考虑搭配DDR3内存获得更好的未来升级潜力。从销售经验来看,下半年DDR3内存价格松动,平台丰富之后,其销量很可能会出现并喷式的增长。

反观DDR2内存方面,由于销售惯]性、价格较DDR3内存更便宜等因家,在 2009年下半年还是会占据市场上力低

位。但整个市场份额会逐渐萎缩。同时由于产能缩减等因素。DDR2内存的价格下半年恐怕都将维持在高价位水准,难以有较大程度的问答。

今年国庆怎么买? 现在买啥最划算?

不过尽管DDR3内存在今年下半年可能会出现价格下期,但产能的提升、40nm能程技术的引入都需要时间,因此在今年9月下旬到国庆节这段装机离睡期内,内存市场仍将依旧维持高开高走的局面,无论是DDR3还是DDR2内存都会由于供求原因继续保持较高的价位。因此我们对不同的消费者提出如下购买建议;

对升级内存、扩充容量的消费者来说,如果预算较繁、建议您在这段时间暂缓升级,等到内存供求关系改善,价格平稳后再入手。比如2GB的DDR2 800内存,目前均价维持在180元左右,实际上比较合理的价格应该有160元左右,DDR3内存情况也是如此,目前的高价状况并不正常,还有一定的下调空间。

对主流新装机用户来说,我们认为尽管现在单根2GBDDR3 1333内存比单根2GBDDR2 800内存高出100元左右,但由于DDR3平台目前出现了不到500元的DDR31板、支持DDR3内存的处理器,如最近大量上市的AMD785G主板及AMDAthlon DX2处理器,大幅降低了DDR3平台的搭建成本,因此DDR3平台将是他们更好的选择,毕竟在性能及升级空间上都较DDR2平台更佳。对于预算较为紧张的用户,可以暂时只购买一根2GBDDR31333,待价格下调后再进行扩充。

总的来说,从2009年下半年到2010年下半年,内存市场还将会发生比较重要的变化,DDR3内存无疑会成为其中的主角,有可能在价格和产量上出现较大的突破。从现在开始,DDR3内存真正迈上了普及的快车道,并且随着芯片组支持、产能增加、成本下降等原因普及速度越来越快。而DDR2内存尽管在这一过程中也会出现价格小幅上下波动的状况,但田子"人员行尽",其价位不会发生大的变化。

M rket Fax 市场传真



唱响移动之音

专访雅兰仕董事长 李书浩先生

文/本刊记者 但 蒙

在15英寸以上的笔 记本电脑当中, 我们几乎都能 发现一个共同点: 它们在音响系统的

设计上都下足了功夫。在空间得到解放后,设计师们就迫不及待地向笔记本电脑里放入大尺寸的扬声单元,实现在小尺寸机型中始终无法达成的音质。那么,购买了小尺寸笔记本电脑的用户,就必须忍受那干扁九味的声音吗? 今大我们将通过对专注于笔记本电脑音箱领域的雅"什公司的董事长李书浩先生的采访,为大家找到这个问题的答案。

MC: 笔记本电脑音新在设计上与传统音箱有何不同? 如此小的箱体又如何保证音质?

李书浩: 笔记本电脑音箱在设计上, 受限制比较多, 比如体和、外观、与笔记本或桌面的整体搭配等。笔记本电脑音箱设计追求, 小体积大功率, 小体积有震撼, 既要时尚, 音质还要好, 在外观和音质的取向上, 要有适度的平衡。为了解决小箱体低音差的先天性缺点, 雅兰仕还运用了低频辐射器、智能电池槽压等七项专利技术以改善低释效果。在设计上做了充分的专作后, 我们最终可爽的音质往往超出了多数人的想象

MC:有许多消费者都不清楚怎样的音箱才算笔记本 电脑音箱,您对这类产品是如何定义的?

李书浩:很多消费者如果购买了笔记本电脑 就不会再花 笔钱去购买台式机,所以笔记本电脑要承担各种工作 个好的外置音箱就必不可少。在笔记本电脑用户与中 有很大部分并不时常把电脑带出屋外,这时笔记本电脑音箱印起的最大作用是加强看电影、听音乐和玩游戏的效果。这类用户往往更在平音箱的音质和外观,还注重音箱和电脑是否搭配,所以针对这类用户的笔记本电脑音箱一般体积相对较大,设计美

現独特 整体音量特別是低音效果较好。另一类用户经常携带 笔记本电脑外出 可能是办公 也可能是旅游,这时他们就是要 一种能轻易携带的音箱 可直接放入电脑包内。这类产品一般 体积小巧 重要经 有的自带电游 还能支持存储卡播放MP3。 笔记本电脑用户的需求是多元化的 因此笔记本电脑音箱没有 严格的定义,通常我们认为 教音箱只要能满足这些点点 并 目为笔记本电脑做了优化 就可归为笔记本电脑音箱

MC: 很多消费者最美心的问题可能还是价格因款, ②. 对目前的市场状况有何看法?

MC:现在很多笔记本电脑自带的音箱效果越来越好, 这是否会挤占笔记本电脑音箱的空间?

李书浩:目前为上 仅有某些17英寸以上的笔证本电脑搭载的音箱解够满足初步的欣赏音乐的有求 而14英寸以下的机型中不可能安置大尺寸的扬声器,音质始终会受到限制。另外多数笔记本电脑的设计理念都是轻薄、安全,用于办公或适当娱乐 并不是拿来享受美妙音乐或观看震撼电影的 在音响系统上够用就好。所以在很长的一段时间内,笔记本电脑音箱作为一个有益的补充、都有着广阔的市场,我们一直坚信这点。

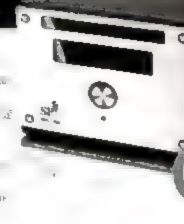


技展杯

本月我最喜欢的广告评选

亲爱的读者, 欢迎您参加"技展杯"本月我最喜欢的广告评选活动, 只要您在本月两期 华志的广告中选择一个您最喜爱的广告作品,并附上充分的选择理由,您将有机会获得"深 · 市 "诺科技发展有限公司"提供的精美奖品。

- ★ 1′ 与导句 直板×侧直 * 市成 ,录用 直接输入输入接 。
- ★ 直心の問題と、人工経験が得りませが出り施設が产業と、程
- 重動 欠貨 医酒厂剂 盖 重數 原音 任本 经转换 使可能更加 · ph / better
- 食 利利・密ルリ第三 最多 粉がり 火頭信を建設し 社会 一切 組ま能を定
- ★ 5 箱 密律条件 中間保持が 7 単度レードイイの3 (D) 2
- ★ 額升級 原序手 「新於与不致液下 > 理 關係時額体子清潔的查減。 E MITTER DT
- 受権主作 な 一族 やに従く契約ス
- 【 K 寸 33**20(*160 mm 5.*W*FO 可上主権 ITX主概 】



技層 麻油 员

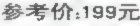
31

樊品二 技展 起倒九号机箱

- 独有彩钢循极 萨彩鲜艳多变 有效对单电磁子扰 健康环保、
- 钢号线多机機能容易用并置大温度防印磁轴和
- 前置2 [x] H HL 馬保貴協人場下級(,方便格较外格设备
- 五治病學更計: (使外錯輕獨後 结变中因 養親大方
- ◆ 1′ 光型机 「/个硬盘位的超大扩展容量充分满足玩零需要
- 初含与TE、规范的 (()度机箱 (独有双洲通互动式对混词风设计
- 机器侧板更设在敞边有样通訊[] 做到 適点 實
- ◆ 全株力をおし入性化物群体で装積回的所手之体。
- ◆ 专业股事 防算硬盘垫 动置坑牌 有效从长使用海商









与方式

编辑媒信,M+A广告编号非评语

■ 广告的编号见号明杂志广告索引页 ■ 喪率100元 条

微型计算机官方网站 线上评选同址。http://www.mcplive.cn/ect/989%/ **评选更新便捷,期待你的参与! - - - - -**

例如 你看要第一期华老嫡号为"0704"的广告。你需要按以下格式嫡军短书息 M+A0104标颁广告创意巧妙 色彩 明快 让人过日不充

2009年8月

技展 钢铁侠

成振大MC

技展 彩刷九号

nnds

624776082

Achzant

请获奖读者尽快与本利广告部联系) 电话 023-67039836





烈火出具 盦 的品质 火风草解船的精 神 把金邦白金条的内强 外体制画的淋

航栅天MC



LG概念器

量中 辦在公案 美京和京东等京东京 俗 高贵优雅 全新的無智技术的融入 就像朵朵盛开的荷花完美绽放点亮新 生活。

nndst



強悍的电源设计为CPU带来充足的动 力 独特的超耐久3技术保证了不恰的品 冷酷的跑车选型和马力十足的引擎 构成的广告画面 彰显了技事主极优秀 的性能和创新精神,

624776082

Sopping消费驿站>

网吧业主必看!

网吧外设导购全攻略

对于网吧业主来说 控制成本是非常必要 的。但单纯的节约成本绝不是明智的选择.

特别是针对外设这类耗材。太过节省只会带来无休 上的反复投入, 因此如何合理选择网吧外设也成为 了我们今天的话题

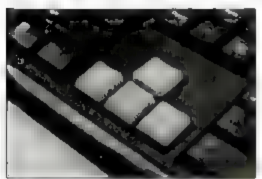
文/图 Ranv

以往的网吧外设给人印象都是低价低质的产品,这些 产品大多出自沿海地区的小厂。虽然售价便宜、但品牌知名 度较低, 且缺乏足够好的售后服务支持。出于节省成本的考 虑, 网吧业主大多会购买这样的产品。但到最后却换来产品 故障率高, 更新频繁的问题, 反复投入反面增加了成本。

随着网吧行业竞争越来越激烈。用户对网吧配置的要求 也愈发苛刻, 廉价的外设产品不仅无法吸引客户, 再算上更 新换代的反复投入成本其实并不划算,因此大品牌、品质较 好, 优质售后服务的外设产品成为了网吧业主关注的焦点。

网吧业主应该如何挑选键鼠产品?

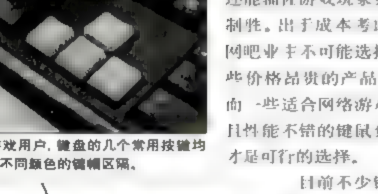
作为用户接触得最多的设备, 键鼠的重要性不言而 喻。手感舒适的键盘产品不仅可以缓解用户长时间聊OO、



针对游戏用户, 键盘的几个常用按键均 采用了不問顏色的體輔区隔。

玩游戏的疲劳感,同时 还能辅佐游戏玩家克敌 制胜。出于成本考虑, 网吧业主不可能选择。 些价格品贵的产品,因 向一些适合网络游戏、 且性能不错的键鼠套装

> 目前不少键鼠 厂商都推出了网 络游戏套装,针对 劲舞团, 跑跑卡丁 车、CS等游戏进行 了优化,比如将键 盘的几个重要按键





具备防水功能的键盘背面能看到不少排水孔



的键辑颜色进行更换, 以便用户在昏暗的环境下也能方便 识别, 还有的键盘提供了按键变速功能, 提高按键反馈乘 度以此获得在游戏里反应更灵敏的效果。这些小小的技 术改进虽然看似简单, 但是对于用户来说却较为实用, 同 时也能成为网吧对外的宣传点。

有庞大的"工作量"面前,如何保证继尉较长的使用。 寿命非常关键。选择鼠标就主要是考察微动开关的品质是 否过硬, 耐用的微动开关都会达到500万次使用寿命。耐 用的键盘则表现在几方面, 比如键盘会选用品质更好的导 电薄膜和硅 胶棉, 针对几个常用游戏按键(如空格键、方向 键)进行加固,这样就能有效提高键盘按键,特别是常用按 键的使用寿命。以往的网吧键盘在使用一段时间后就会吊 现掉字现象, 影响使用, 这主要是由于铆帽采用丝网印字 造成的。为了避免这个问题, 应该选择采用激光印字的产 品,不仅耐磨度高,而且价格也不贵。另外,在网吧里不乏 吃零食、喝饮料的用户、一不小心将饮料渗入键盘里。遇到 普通键盘那就会直接报废。挑选一款能防水, 最好是能用 水洗的键盘就显得很有必要,

网吧需要怎样的耳麦?

由于看电影、听音乐、语音聊天是闷吧里必不可少的娱 乐项目, 耳麦也成为闷吧的"标配"。但不少闷吧业认为, 耳 麦只是一个保证有声的附属品, 重要度不高, 造成 · 些杂 牌耳麦充斥着网吧市场。但如今用户光顾网吧不仅需要舒 适地玩游戏,同样还需要听到美妙的声音,音质低劣的产品

消费驿站 Shopping



柔韧性好的头梁能经受任意角度的拉扯



耳麦的关节部位采用金属伸缩杆后 耐 用度豐好。

已经无法满足需求。

网吧业主选择耳 麦的预算一般不会超 过50元,这个价位产品 的音质虽然不能和H1-户级产品相比,但起码 **要保证声音饱满、不失** 酉。如果想让电影效果 更好,应着重考虑一些 低频表现较好的产品。 此外, 阿吧耳麦还需要 适应不同头型的用户, 佩戴时不能有压头、压。 耳等不适现象, 而且耳 套的材质要透气, 否则

在闷热的环境里上网,什么心情都没了。耳麦的麦克风应该 拥有优秀的拾音效果, 购买前尽量在噪音较大(模拟网吧环 境)的环境下佩戴耳麦进行录音测试, 然后通过回放品质来 判断麦克风的拾音能力, 声音清晰才为其买单。

另需注意的是耳麦的连接线不能太短,线太短会形成 长期拉扯受力,造成插头失灵。不少用户起身结账时,常常 是将耳麦往桌上扔。这也使得不少耳麦被摔坏。因此最好 考虑外壳用料扎实,并采用金属材质伸缩杆的耳麦产品。

摄像头又该如何选择?

视频聊天相信大家都玩过, 如今摄像头已经成为阿吧

不可缺少的产品,一款 画质较好, 性能出色的 摄像头同样会受到视频 聊天和自拍爱好者的背 睐。相对于键鼠和耳发 来说, 摄像头的挑选难 度较小。考虑到不少网 吧的光线唇暗, 因此摄 像头必须带皮视功能。



将摄像头固定在显示器背后 能有效防 盗以减少网吧业主的损失。

另外, 普通网吧一般选择30万像素的摄像头就足够了。其 帧数率必须达到30fps, 这样才能保证640×480分辨率视 频的流畅运行,如果要求更高可以考虑130万甚至更高像 案的产品。值得一提的是, 网吧业主最好选择采用防盗设 计并支持无限的摄像头产品, 试想一下如果给四吧十百台。 机器安装驱动程序, 是一件多么痛苦的事情。

特别提醒:看清售后服务

由于阿吧外设的损耗较快, 售后服务就显得至关重 要。不少小厂为了做到利润最大化,不仅在产品上缩水,更 是减少质保期限, 如果现在还有只承诺三个月质保的外设 厂商,那么这样的产品就一定不要买。正规的键鼠产品和 摄像头都是执行三个月包换、一年质保的售后服务政策。 而耳麦的售后相对较短, 半年至一年的质保期都有, 如果 出现更短质保期的产品也最好别买。另外, 在购买产品时 尽量选择有实力的商家, 如果遇到问题, 就不容易出现拖 延上门服务时间,甚至遭遇商家跑路的尴尬局面。

典型产品推荐

达尔优卡丁车职业战队版套装

这是一套专为跑跑卡丁车、劲舞团等上流网络游戏 量身打造的键鼠食装, 在键位分布, 按键手感等方面都进 行了优化。其键盘的几个方向键均改用红色键帽、同时还 采用大同车和大空格键、使得键盘手感更好。由于劲舞团 游戏对空格键的损耗非常大, 因此该键盘特别在空格键 甲设计了双弹簧和4个卡钩,不仅回弹力更好。且更耐用。 键盘的导电薄膜采用密封设计,并提供了13个排水孔,可 以放在水里清洗。另外,这款键盘的按键键程较长,有一 定的段落地,反馈迅速,只是手感略显生硬。该键盘不仅 支持七按键不冲突, 还有一大特色就是支持七段变速功 能, 通过键盘左下方的Fn键+F1~F7功能键, 可以实现键 盘按键灵敏度7.92ms~60ms的变换, 在一些对按键反应 灵敏度要求较高的游戏里能起到较好的辅助作用。

套装的鼠标采用对称式造型,两侧都设计了手指凹

槽,握持感不错。该鼠标采用了800dpi分辨率的光学引 擎,并内置了25g的固定配重块,这在玩FPS类游戏时就 不会有非常飘的感觉。实测来看,这款鼠标的移动速度 虽然不是很快, 但是定位准确, 快速滑动也没有丢帧的现 象。 鼠标的按键声音消脆, 反馈速度较快, 敲击节奏感较 强。此外、这款套装还提供了18个月包换的售后服务、充分 保障了河吧业主的利益。



OPPING 消费驿站

网际快车1600网游专业版套件

网际快车1600网游专业版套件是一款专为网络游戏 设计的键鼠套装。它的键盘采用了全硅胶设计、保证了手感 的一致性和较长的使用寿命。键盘背面拥有13个排水孔、 排水能力较强。针对网络游戏,这款键盘在几个特殊按键 "WASD"和方向键上都采用了绿色键帽,并采取了加固加 高处理,这样不仅有效增强了按键的耐用度,适当地延长 键程也让操控更舒适。此外,键盘的空格键也使用了4卡钩 加固,即使是长期玩劲舞团游戏也不用担心空格键会被损 坏。从手感来说,键盘按键的键程适中,手感稍偏硬,不过

反应速度较快,而且按键噪音很小。这款鼠标的按键与上

盖采用分体式设计、按键的键程较短、反应速度快且声音

清脆, 手感不错。性能方面, 这款鼠标基于1000dpi分辨率

的光学引擎设计、测试时移动速度较快、稳定性不错、几乎 感觉不到丢帧、满足普通网游应用完全足够了。由于鼠标内 置了固定配重块,玩CS游戏时也不会觉得飘得厉害。总的 来说,这是一套很符合阿吧应用需求的网游套装,加之其事 价仅为79元。对于强调预算的网吧业主来说非常适合。当 然,这款产品提供的一年质保售后服务也是值得放心的。



双飞燕网吧偏爱620X套装

双飞燕网吧编 爰620X 食装是针对网吧市场推出的主 力型号,采用全黑色外观设计,由助水战警键盘+变速王光 电鼠搭配面成。这款继盘采用无边推造型,个尺寸的按键 分布紧凑合理并采用了高键侧设计, 按键表面采用激光印 字技术并经过磨砂处理,即使长时间使用也不会出现掉字 现象,同时又保证了较好的防滑性。在键盘的数字键区多 提供了一个"Backspace"键,较为实用。作为一款针对网 吧市场的产品, 防水战警键 盘支持七键不冲突, 玩劲舞团。 等游戏时就不用担心按键冲突现象产生。同时该键盘还支 持防水功能, 即使遭受较大水量的溅洒也不用担心损坏键 敌,不过切勿将键盘的电路部分(键盘灯位置)进水,否则 会有损坏的危险。该键盘的键程较长,按键手感软硬适中, 反侧力和速度均表现不错。只是按键噪音较大。套装的变 建主光电鼠前宽后窄,显流线造型。其最大特色是提供了 DPI值均换功能, 支持400dpi~800dpi~1200dpi~1600

dni四档切换。如果用户喜欢玩CS类对精度要求较高的游 戏, 可以将调至400dpi或800dpi, 如果是玩廠兽争新之类 的游戏则可选择1200dpi或1600dpi,总之,变速玉光电量 正是考虑到两吧的多种需求, 而特意设计了这样的贴心功 能。此外,这款鼠标内置了固定配重块,玩CS游戏时也没 有出现飘的感觉,同时还保証了较高的定位特准度。售后 方面,双飞燕网吧偏爱620X食装可以享受到一年质保。 个月包换和全国联保的政策, 这无疑为网吧业中提供了贴

产品资料 键盘设计 防水功能 鼠标分辨率 鼠标按键寿命 售后服务

心的服务。

无边框造型 防水(电路部分 1600dpi(支持四打) 不详 一年质保、全国联保

参考价格: 98元

声籁C2耳麦

作为一款专业的网吧耳麦, 声籁C2的头梁部分采用 了双头, (1) 改引, 有效缓解对头部的压迫感, 同时头带的抗 弯折性不错,在大幅度的拉伸下也没有出现变形。在滑锁 部位使用了两颗螺丝固定,并且采用金属伸缩杆,充分保 证了耳麦的耐用性。对于网吧来说, 传统网吧耳麦在频繁 使用后金属软管咪头容易脱落,因此C2米用的固定麦克风 设计有效地解决了这个问题。耳罩部分, C2使用了软件硅 胶耳套, 既保证了夏天使用的透气性, 又便于阿吧消洁。另 外, 左耳罩上还设计了一个较大的音量控制器, 调节时手

产品资料

佩敵方式 频响范围 最大功率 思始度 阻抗 明叭

100db ± 3db 320 直径40mm 固定音控 固定麦克风 麦克风灵敏度 -40dB ± 3dB 22米

头戴式

40mw

20Hz~20kHz

线长 插头 售后服务

奇控

麦克风

3.5mm 六个月

參考价格: 25元



消费驿站 Si opping

感舒适、操控也非常方便。C2佩戴起来稳固舒适,没有任 何压头的感觉、在夏天使用也会有一定的透气性。从实际 试听来说, C2的中低频表现较好, 高频较为一般, 回放人 声的声底较厚, 低频力度足, 对于喜欢看电影和听流行音

乐的网吧用户来说都非常适合。线材方面, C2使用了直径 3.8mm的加粗编织线, 长时间使用后也不会打结, 同时抗 拉性也非常好、这也避免了连接线与接头因为长期拉扯而 出现接触不良的现象。

三诺网霸168耳麦

网额168是三诺公司近期推出的一款例吧耳麦, 外观 采用富有活力的黑、红两色搭配。这款耳麦的头梁部位采 用双钢芯头带设计, 即使大幅度的弯折也能快速恢复原 状。在头梁与耳罩相连的滑锁上采用了三颗螺丝进行加 固扣合的处理方式,避免了喇叭因耳机碰撞或者胶水硬化 后脱落的现象。同时还使用了金属材质的伸缩杆, 有效增 强了耐用度。阿勒168的左耳罩上固定了一支麦克风。没有 提供伸縮和旋转功能,主要是考虑稳定性因素。另外,左 耳罩上还提供了音册控制器, 就算在昏暗的网吧里也能快 速调节音量。内耳罩部位采用软硅胶耳套, 保证了一定的 隔音效果,同时还便于网吧清洁。从使用来说,网数168佩 戴后没有压头和闷热的感觉, 不过会感觉有点松。这款产 品的音质表现中规中矩,在低颗端有一定加强,力度和量 感都不错, 适合以语音聊入和聆听流行音乐为主的网吧用

户。值得一提的是。 网新168采用了具备缓冲作用的PU弹

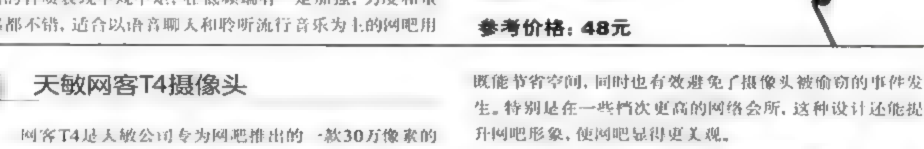
的单线插头,有效降低了损坏 几率,延长了使用寿命。

簽线,同时还使用了单向受力

产品资料 保能方式 头戴式 接响范围 20Hz-20kHz 最大功率 50mw 灵敏度 100db ± 3db 朗抗 32 O 种权 直 经40mm 音控 衙定套控 港市风 固定差克风 麦克风频率响应 30Hz-16kHz 线长 23米 (拉伸后3.1米)

3 5mm

六个月 首后服务



插头

排像头产品, 造型时尚、独特, 很能吸引颜客眼球。由于网 吧环境昏暗,这对摄像类提出了更高的要求,为此网客T4 特意采用了高帧率视频显示。在暗光环境下也能流畅铺提 画面。性能方面、它支持320×240、640×480的视频解析 度,同时还提供了高达60fps的帧速率,保证了优异和流畅。 的画面质量, 对喜欢自拍或着录像的网吧用户来说都非常 适合。另外、网络T4还采用免驱设计、有效避免了安装驱 动程序的繁琐。 阿吧里人多手杂, 奶盗也是必不可少的, 在保证,断面质量的同时, 网络丁4在防盗方面也有不错表 现。这款产品采用独特的液晶后背式设计, 通过螺丝将摄 像头的支架固定在液晶显示器背面安防支架的位置,这样 生。特别是在一些档次更高的网络会所,这种设计还能提

产品资料 休米 帧速率 60tps 视频解析度 320×240 640×480或更高

棉口 USB2 0(兼容11) 软件 附送天敏 "Camilifet" 和 "闪口"

售后服务 一年质保

参考价格: 98元

写在最后

随着时间的推移, 网吧用户对配置的要求也会越来越高, 未来的网吧不会再是低劣产品充斥的地方, 特别是在档次 较高的网络会所里,一些品质较好的产品将会占据主流。笔者在文中推荐的产品都针对阿吧市场进行了特别设计,而且 品质也有保障、不过到底如何选择还要看两吧业主的实际需求。而对于阿吧业主来说,要吸引顾客,外设产品往往是给 人留下良好第一印象的关键,因此在产品的选择上也应该更加慎重,不要因小失大,切勿贪图便宜购买一些不知名小! 的产品,这样既无法保证产品使用寿命,又不能吸引顾客光临,到最后得不偿失。 💵

国庆阅兵也看高清 卧室书房显示设备选购指南

十年前 国庆50周年阅兵的盛况相信大家还 记忆犹新吧。当时中央电视台首次采用高清 电视信号进行了"试验"转播,高清晰的画面为全国 观众带来了一场宏大壮观 生动震撼的视觉感宴 十年后, 我们即将迎来新中国成立60周年, 而如今 电视上已经有了高清频道 高清视频资源也前所未 有地丰富起来,高清显示设备必然会受到新一轮的 追捧 客厅中高清显示设备的选择自然不必多说, 大尺寸的平板电视机绝对是首选。而卧室, 书房的 要永更细 显示设备又要如何选呢?

文/图 aix

许多用户喜欢在卧室或书房中安放一台小尺寸的液晶电视 机、不过小尺寸液晶电视机有耳局限的地方、主要问题就是分 一辩 丝不高、许多产品都只有1366×768、例好达到720p的水准、 离Full HD还有一段距离。今天, 我们就要给你介绍几种花费 不多, 但是能实现全高清分辨率, 收看电视节目的显示设备以 及相关的解决方案, 用户完全可以根据自己的具体情况, 重新 购买或利用现有资源进行组合、自由度高。

新购机用户的选择——Monitor TV

对于需要新购机的用户来说,我们推荐给人家的方案是 Monitor TV, 机对于购买小尺寸液晶电视机,它的优势主要有 以下几个方面。

分辨室更高

目前家电品牌推出的小尺寸液晶电视机主要有19英寸、22 英寸, 26英寸以及32英寸, 其中前两个尺寸的产品由于采用了显 示器 目面板, 所以与显示器产品的分辨率差不多, 基本上可以 理解成是Monitor IV。而我们所说的小尺寸液晶电视机 1 要是 指局两种尺寸的产品,它们的分辨率 般只有1366×768。反观 Monitor TV, 现在各家显示器厂商新出的Monitor TV普遍采 用16 9的液晶面板, 21 5英寸以上的尺寸都具有1920×1080的



全高清分辨率。相比之下。孰仇孰劣自然清清楚楚。

更好地兼领电区和中极的是了

在卧室或书房中,我们一般都会放置电脑,被品电。 视机虽然可以连接电脑。但1366×768的分辨率。是偏 是许多年代偏久的显卡并不支持该分辨率,从而 导致不能点对点使用,影响画面效果。显示热则没有这 样的问题,能同时做好电视机和电脑显示器的工作。

専用的暴研上 俗格更テキ

对于人多数用户来说,在是军或书房中观看电视 节目,对显示设备尺寸的要求并不高,毕竟观看距离 不会太远。那么如果是购买一台小尺寸液晶电视机、 26英寸的产品一般在2000元左右, 32英寸则更贵。而 24英寸的Monitor TV价格与26英寸电视机特平甚至 更低, 但功能却不输给液晶电视机, 分辨率明显占有 优势, 对电脑的兼容性也更好。虽然尺寸没有液晶电 视机人, 但在一般10m2-15m2面积的卧室或书房中 观看,这样的显示面积足矣。 化更少的钱, 却办了更多 的事, Monitor TV显得更实惠一些。

而Monitor TV以往被人诟病的外观不够时尚, 与家居环境搭配不好等毛病、也逐渐得到改善。最近

消费驿站 Shopping/

新出现的一些Monitor TV, 就在外观方面进行了不少改 进,如AOC V24t就是Monitor TV中 "美型系"的代表。 25mm的超薄机身, 适合在墙上壁挂。

not be the at it so to the pit one out but one has had an

选购提示

◆购买Monitor TV尽量选择具有齐全接口的产品, 除了D-Sub, DVI之外, 最好还能具有HDMI, 色差分量, S-Video、AV接口,这样才能满足各种设备的接入需要。

◆有些显示器品牌可能会在3C卖场中贩售, 相对来说 价格可能贵一些,建议大家还是到电脑城选购。

推荐产品 Meater Mide and Since Since Spine Since Si

AOC V24t

V24t是AOC最新推出的一款Monitor TV产品,它在 设计上打破了传统Monitor TV中规中矩的外观造型,将 电视机和显示器这两种不同显示设备的特质融合在一起: 银色的宽幅底部边框内置扬卢器单元、通过高亮半透明修 饰条增强而极的层次, 再结合目前在显示器上颇为流行的。 酒杯造型支架,使得V24t在造型上颇具跨界之风。虽然采 用了CCFL背光, 但它却具备了25mm的超薄机身。除了更 加时尚美观之外, 超薄设计的好处还体现在壁挂时能与 墙面更紧密地贴合。整体的视觉效果自然更锋。而且为了 能够适合不同风格以及色彩的家居环境, V24t提供了六种 不同配色的外壳, 用户完全可以根据自己的靠好以及家居

环境选择适合的产品色彩。接口力面除了D-Sub以及接收 电视信号的高频头外,它还提供了应用面更广的HDMI接 口,此外色差分量、S-Video等接口也可满足游戏机、播放 机等设备的接入需要。

AOC V241产品资料 屏幕尺寸 23.6英寸 **解幕比例 16 9** 最佳分辨率 1920 < 1080 壳度 300cd/m² 动态对比度 60000:1 水平垂直视角 170° /160° 响应时间 5ms 接口 D-Sub HDMI PALRE 色差分量 复合信号CVBS S-Video 耳机接口 价格: 1950元



LG M237WA

LG M237WA不似V24t那样纤薄, 不过却并未影响 其外规的时尚度。机身大面积采用了高光泽的黑色钢琴 灼凄材质,线条则油饱满,下部一道红色修饰条勾勒出边 柜的弧形轮廓, 无疑足其设计中的亮点, 整体风格适合搭 配多种家居环境。它的接口异常丰富,包括了两个HDMI 接口, 另外还有色差分量以及S-Video等接口。另外值得 提的是, M237WA内置的扬声器不同于其它Monitor TV, 它加入了TruSurround XT(TSXT)(美国音响技术公 olSRS的最新专利),能转换包括单声道、立体声或环绕声

编码在内的任何音源、只通过两个扬声器或耳机就能营造 出环绕声效果。

LG M237WA产品资料 屏幕尺寸 23英寸 屏幕比例 16 9 最佳分辨率 1920×1080 夹度 300cd/m³ 动态对比度 20000 1 水平垂直视角 170" /160 响应时间 5ms 接口 D-Sub, DVI-D HDMI × 2. Component S-Video Composite

价格: 1899元



已有LCD用户的选择——电视盒

对于已经拥有了全高商分辨率LCD的用户来说、单独 再买一台电视机或Monitor TV自然不合算, 如何利用手中 现有的显示设备? 很简单, 购买一套电视接收装置即可。这 里所指的电视接收装置、包括了内管电视卡、USB接口的电 视棒以及外置电视盒。电视卡和USB电视棒的好处是可以 录像,功能也相对丰富些,USB电视棒的移动性不错, 灵活 度高,可以随带随走。不过它们都有一个问题,就是必须接 在主机上,通过主机连接到显示器。而电视盒则没有这个 问题,可以直接连接到显示器上,而不需要经过主机,能减 少开启电脑主机后的功耗。同时、电视盒对显示器的要求也 很简单,只需要显示器具有D-Sub接口就可以了。从方便以 及节能省电的角度出发、我们推荐大家购买电视盒产品。

选购提示

- ◆由于目前宽屏显示器已经成为主流,所以在选择电 视盒时, 应尽量选择支持宽屏显示器的产品。
- ◆尽量选择佳的美、天敏等知名品牌的产品, ·些小厂的 产品虽然功能和外现与知名品牌的产品差不多、但由于采用的 解码芯片不同,其显示效果、搜台速度等方面还是不一样的。

推荐产品

佳的美TV5821电视盒

伴的美推出的TV5821电视盒采用了逐行扫描电视 (DPTV)视频处理芯片,将刷新率由原来的50Hz提升到 60Hz/75Hz, 更符合LCD产品的刷新率。同时针对目前 宽屏产品流行的趋势,它提供的宽屏模式输出升级到1920 ×1200, 并且支持4:3和16:9的画面比例切换。另一个比 较实用的功能是电脑PIP(画中画), 如果用户需要在观看

电视节目的同时使用电脑, 就能通 过该功能实现,做到工作、娱乐两 不误。当然它的接口也是非常丰富 的,通过MMI信号线可扩展AV/ S-Video/YpbPr等输入接口,以使 于DVD或游戏机等视频输入设备 的连接。



天敏宽屏王LT320W电视盒

宽屏王LT320W起天敏在外置电视盒市场中主推的产 品。它的外壳采用浅色工程塑料、其表面经过了磨砂处理、 手感较佳。在长时间暴露在外的使用环境下。浅色外壳的 耐胆性一般。LT320W最高支持1680×1050的分辨率, 达 到了22英寸LCD的水准,并具备多种显示比例的切换功 能。接口部分 包括D-Sub, 2 个AV以及1个 S-Video接口, 配置足够。

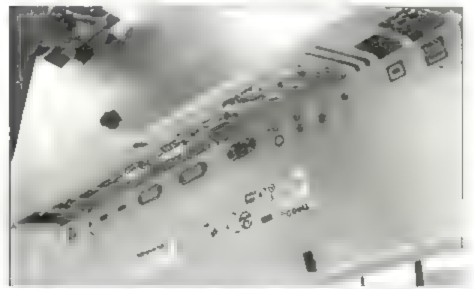


机顶盒用户的选择——带CVBS/AV/ S-Video接口的LCD

随着数字电视的普及, 在国内许多地方已经开始使 用数字机顶盒连接电视机。这种机顶盒一般都提供有 CVBS、AV以及S-Video接口、通过其中任何一个接口与 电视机相连, 血电视机则不再需要通过高频类直接接入



数字机顶盒上的接口一览



CVBS、AV或S-Video接口的显示器非常少。且定位普遍偏高

电视信号就可观看节目, 所以你所在的地区如果已经开 通了数字机顶盒,那么购买一台拥有以上任意一种接口 的显示器即可,而不用再购买内置有电视功能的产品。不 过, 具备CVBS、AV或S-Video接口的显示器一般都带 有电视接收功能,单独提供这些接口的产品非常少,而且 品牌集中,如戴尔的部分型号就单独提供有以上接口,如 2408WFP, 2007FP, U2410, 价格明显偏高。而老一些的 产品包括明基FP241W、优派VX2835wm等也有这些接 口, 如果已经购买了这类显示器的用户, 配合机顶盒就能 收香电视节目。但这类产品价格往往较高, 且并不是针对 普通消费群体, 如果仅仅为了省下购买外贸电视盒的钱, 那就显得有些得不偿失。

写在最后

综合三种不同的方案,它们都体现出各自不同的特色 以及适合的人群范围: Monitor TV集成度高, 外观漂亮, 与家居融合度好,不用外接其它设备、使用起来比较省心、 适合本来就要购买显示器,同时对产品在电视方面的功能 有所要求的新购机用户, 外置电视盒能适应现有的显示 器, 花费不多, 适合已有显示器的用户用来升级产品功能, 而带CVBS/AV/S-Video接口的显示器, 配合家中的机顶 盒即可使用,不需要额外购买设备,不过局限性也很高,一 是市售产品不多,同时该类产品的价格普遍偏高。所以最 后这一方案更适合已经有这些产品的用户。 🝱

一指掌控

支持触摸操控的PMP

全接触

PMP播放器支持触摸操控星已不是新鲜事如采用 触见红 或一触即蓝"按键设计的产品曾风靡一时。如今PMP代屏幕越来越大,PMP开始逐渐流行起触摸屏。让人高兴的是,支持触摸探控的PMP的价格越来越便宜 选择更丰富。可烦恼随之而来 如此多产品到底该如何选

文/图 何立立

触換操控虽然方便,在手机领域也获得了众多的好 评,不过人家对于PMP的触摸操控体验并非一致称好,也 有用尸觉得"非常难用",这是为何?表面上看,不少PMP 都声称支持触摸操控,但不难发现它们实现触摸操控的 方式又分成很多种,这是造成用户使用体验差异的主要 原因。纵观目前支持触摸操控的PMP,可分为接键触控和 屏单触控两大类。如果你不希望买到一台难用的触摸式 PMP,那么需要学会如何区分这几类触控方式。

PMP触控方式全解析

按键帧控

提起按键触档操作,相信很多人都还记得当年LG "巧



"一触即红"的电容式触摸感应按键外表面

克力"手机标志性的"一触即红"按键, 2后PMP电借签 子这一设计, 经经点触就有反应并件者行或蓝的背光。其 实这类PMP大多采用的是内置微控制器(MCU)的电容式 触摸感应按键,内部是一个以电容器为基础的开关。传导 性物体(例如手指)触摸电容器可改变电容, 此改变会被内 置于微控制器内的电路所侦测。按键的操作界面可以是有 机玻璃等普通绝缘体,按键在介质下面。这类按键一般不 会受温度、静电、水、灰尘等外界因素影响、安装LED灯 和蜂鸣器可实现背光和音效。由于没有接点, 所以使用右 命比较长。这类产品的缺点也很明显、由于所有按键往往 在同一面板上,相互之间没有明显区隔,因此几乎无法进 行自操作。不少品牌都推出过采用电容式触摸感应接键的 PMP、如苹果(Pod nano、三星YP-Q2以及台电C280等。 其共同特征是屏幕尺寸一般不超过3英寸,以闪存为主要 存储介质, 视频解码表现平平, 而市售高清PMP几乎都未 采用这种设计。

屏幕的控

现阶段,PMP所采用的触摸屏主要分为电阻式触摸 屏和电容式触摸屏两种类型。以电阻式触摸屏为例,手指 触摸的表面是 层硬涂层。用以保护下面的PET层。PET 层是很薄的有弹性的PET薄膜,下面是两层ITO(钢锡氧化 物的英文缩写,是一种透明的导电体)涂层。两层ITO层之

S opping 消费驿站



用触控笔或戴手套的手点击电容式触摸屏往往没有反应, 正确方法是用手指直接操作。

间是约千分之一英寸厚的一些隔离支点使两层分升。最下 面是。层透明的硬底层用来支撑上面的结构, 通常是玻璃 或者塑料。当我们用手指或其它物体触摸屏幕时,两层ITO 层相互接触并在该点连通电路,电剧产生变化,PMP的主 掉芯片根据电阻的具体变化来判断接触点的坐标并进行 相应操作。电阻式触操屏的优点起成本较低且反应灵敏度 高, 缺点是多层结构导致光损失较大, 需要加大背光源来 弥补透光性不好的问题,但会增加电池的消耗。电阻式触 携屏在PMP上的应用较多。之前大家比较熟悉的型号有爱。 可视705 WiFi、台电T39、OPPO SII等、如今蓝璇音悦汇 T11RK、润断汉风HD等高清PMP也有采用。

电容式触摸屏利用人体的电流感应进行工作。它由一 块四层复合玻璃屏构成, 玻璃屏的内表面和夹层各涂有。 层ITO, 最外层是很薄的砂土玻璃保护层, 夹层的ITO涂。 层作为工作而,四个角上引出四个电极,内层ITO为屏蔽。 层以保证良好的工作环境。由于对材料以及加工工艺要求 很高。 所以电容式触摸屏的成本居高不下。 是电阻式触摸 屏的三倍以上。理论上电容式触摸屏不用压力就可以实现 操作,且透光率高,用户使用体验更好。电容式触摸屏在 PMP上的应用才刚起步, 目前可供选择的型号较少, 且多 为中高端产品, 如苹果IPod touch等。

挑选触控式PMP有讲究

常常有人问: 选购PMP, 是选按键触 控述是屏幕触控? 这个问题的答案并不唯一 ·。不可否认,用手指在屏幕直接点击图 标或菜单项要比操作按键更直观、方便, 但是若屏幕太小,要想用手指准确点击屏 幕的每一处,并不是件容易的事。正因为

如此,选择何种触控方式还需因人和产品而异。 若用户对高清视频并无偏爱, 抑或比较希重便挑 性,那么屏幕在3英寸及以下的按键触控式PMP 会是不错选择, 若用户非高清视频不看, 抑或喜 欢用大屏幕观看电子书, 那么可优先考虑采用屏 养触控设计的产品。

判断一款采用电容式触摸感应按键的 PMP是否优秀, 不妨用手指轻轻点击触损区 域,看看是否立即响应。若响应迟缓,则不宜 选择。这类按键往往伴有背光或音效设计,点 触时背光会亮起并发出蜂鸣声。此外,个别产 品声称采用了"红外触挖按键",其实质就是电 容式触频感应按键, 只是在前面板有按键标志 的背面涂上了一层红色染料而已,与红外线技

相比之下屏幕触控式PMP的情况要复杂一些。用户首 先需要区分触摸屏的具体类型。电阻式触控屏在工作时 每次只能判断一个触控点, 如果触控点在两个以上, 就不 能做出正确的判断了。所以采用电阻式触摸屏的PMP往往 只支持点击、拖拽等一些简单动作的判断。此外,手指需 要稍微用力才能让电阻式触摸屏产生信号并作出响应、若 力太大则在指尖四周会出现水波纹。电容式触摸屏的识别 很简单, 只需要手指轻轻点击, 而不需要压力来产生信号, 但若用截手食的手或指甲触摸, 屏幕往往不会有响应。

术无关,大家需提防不实宜传。

在笔者看来, 选电阻式触控屏还是电容式触模屏片 不是最重要的, 真正值得关心的是, PMP是否针对触损 屏操控进行了特别开发或设计。比如绝大多数采用触摸 屏的PMP支持最简单的点击操作, 而部分PMP市新设计 了产品的UI, 通过手指的滑动等操作可实现菜单滚动, 如 TIIRK、ARCHOS 3等。而iPod touch等产品支持多点触 控,通过一到两根手指的触控操作,能实现翻页,图片放 大缩小等功能。总之、希望大家牢记一点"适合自己的才 是最好的",一定要在选购现场亲自试用。才会知道到底 哪款触控式PMP最值得购买。 🔝

专接触检的热门PMP—做

操控方式	월목	解幕类型	视频解码能力	参考价格
电容式脑膜胶键	苹果。Pod nano	2英寸/320×240/TFT	标屑	12987t/8GB
	- 厘YP-Q2	2.4英寸/320×240/TFT	标測	599 1/2 /2GB
电阻式触模屏	ARCHOS 3	3页寸/400×240/TFT	标灣	699元/8GB
	語應音锐汇 TITRK	5英寸/800×480/TFT	720p高清	89976/8GB
	消磨汉风HD	4 3英寸/800×480/LTPS	720p高清	599元/8G8
	itoos T9	3英寸/480×272/TFT	标调	4997C/8GB
电容式触摸屏	苹果iPod touch	3.5英寸/480×320/TFT	标清	1998元/8GB
	温度音锐汇T9	4.3英寸/800×480/TFT	标调	59970/8GB

会当临绝顶,一览众山小

. 便不再是可宜… 看自12111111111111

华硕金牌主板

巅峰设计(Xtreme Design)包括

崩峰效能 360° 防护 磐石品质

Tips:那些主板采用了"脑峰设计"的设计? 按照ASUS的命名规范。在主张产品第一个 字段的最后一个英文字母和果是"D"、朋表 市Xtreme Design編件设计, 和PSQLD Pro PSP43TD M4A785TD-M EVO # ¥ 与此同时, 所有应用了Xtreme Design漏母 设计 的产品包装上都会有相应的LOGO标识



何为法等物质。

在高端玩家看来。主板作为一台计算机的基础要具有强魄 的体质,以便在各种恶劣条件下稳定工作,随时向更高的 下一个目标发起冲击。

◆Xtreme Phase 超级多年→ Φ





少方分 4 小可以 经主收益供约支的任何 能力 帕中越生作申设 计保证解给每 项供 电都提供稳定的输出。 但给CPU最小或动的 电压 枝 . 电压波功能 小 维电系统的稳定性 就越高。

最理想的状态应是一条 直线 而事实上因为罪

件的原因 虽然经过多重滤波和整波之后 得到的供电电流仍不是 - 条完美的直线。同样因为噪声的存在以及器件本身的影响, 不可 避免会存在 定的毛刺电流 而毛刺越小 軌線利于稳定、稳定的 多相供电对于提高性能有很大的帮助 而对于超频应用效果不言而 喻 除了CPU的供电设计之外,内存等其它配件对供电设计的要求 也非常高。

● Furbo V 4 2(35 47

并是利申证实 - 块好主极了可以免费帮你"开锁CPU"?这便是Turbo V性借给

人家的使用体验)需要开启 軟件柜户新可以资贮操作器 申拜步如飞的使用体验。

Turbo V带来的另一个好处则 是帮助用户抻干处理器最后 分層力, 如果你是提致超频 的爱好者 Turbo V能够错你 进步中击更高的个人记录。 方便快捷 无需在BIOS与操 作系统之可预繁切换。



柿子处理器最后 -分誉力。

◆Turbo Key 一幢超频

玩游戏的时候突然觉得不爽 要如何去做呢? 找个大锤砸掉显示器与机箱? 别 这么暴力 我们只需要按一下Turbo Key一键超频的按键 游戏性能立马就会得 到大幅提升,你甚至无需重新启动游戏。让敌人充分感受你的那份愤怒吧

Turbo Key - 雙超频技术的原理是遗过软硬件结合的方式 让开关按键与华硕 AlSuite软件包以及Turbo V软件调节关联起来,用户可以选择保存自己的设置 选项 也可以采用默认的三种模式RaceCar(赛车模式 稍超一点)、JetPlane(喷 气式飞机模式、频率更高一些)、Rocket(火箭模式 大幅超频)。

学而时习之,华硕送主板。

少大即任治至10° ~~。《游戏·舞机》。探致全华阿兴展 斯吉城群游的 计技术在验证法 漢名 藥戶 [允及往 (報 ラグス 5、 は 入我 と き即刊学 皇存航会園 by 作699 (5號 1 版 共(卷節 读)

1 本期活动时间 2009年9月15日 - 9月30日

活动说明

- 2 活动方式 曼泰MC网上互动平台http://act.mcplive.cn/asus/XO 即可参加活动 (注意 此活动仅限网上参与)
- 3 抽奖说明 最终获奖名单将从答题全对的读者中随机抽取(注 每个的仅限参与一次)。
- 4 活动积分 参加调查的读者 将一次性获得10分的会员积分奖励
- 5 本期活动梯晓 2009年10月10日起登录http://act.mcplive.cn/asus/XD查询

Q2 对于不懂计算机的新手玩家、想要获得最大的性能提升, 一键超频时需要选择哪种模 式()?

Q1 下面轉一項不是超級多相供电(Xtreme Phase)带来的好处()?

A) 努力特输出电流变成一条重线 B) 降低毛车申流 C) 提升处理器工作矩阵

A) RaceCar B) JetPlane C) Rocket

奖品SHOW



经验谈》

在以前的文章中, 我们曾介绍过有关鼠标MOD改造的经验 鉴于读 者的相关需求越来越多 加之当前MCD技术的不断更新 我们再次对鼠 标MOD进行详细讲解。为鼠标MOD玩家提供更丰富的技术指导

我们曾详细介绍了利用模 型的喷漆设备以及模型漆来为 鼠标进行改造的方法,但是通过 不断实践发现,这种方式制作的 成品在耐用性及品质方面都存 在脊较大缺陷, 因此模型法可以 说已经被淘汰。而无需自己动手 但品质过硬以及可操作性极强 的代子法则逐渐成为了主流。虽



喚醒你的创意

分享鼠标MOD经验

文/图 夜飞行

说找人代工会失去很多MOD的乐趣, 但是以国内玩家目 前的作业条件以及动手能力来看。费时费力的自喷法始终 还只适合经验丰富的玩家。

代工地点的选择和成本的预估

汽车修理厂。手机美容以及模型店是三种较可行的代 上地点。但就品质来说、模型店与手机美容店很难保证整 体质量。而汽车修理厂本身操作对象为汽车、选用的喷水 品质较好,因此汽车喷漆的工艺值得信赖。当然,如果能找 到专门的喷漆工厂是最好不过的了。但这种工厂 般只接受 量大的产品订单。对于个人MOD来说, 可操作性较低。以 卜经验全部通过笔者多年实践模索和无数次充当小白鼠的 失败教 川所得, 因此可以保证每种方式的可行性。当然, 若 存在笔者所不了解的更好方式则属于另外的讨论范畴。

虽然我们将喷漆地点选在汽车修理厂。但由于这不是 **正规的汽车修理服务,而且喷漆数量较少,所以收费也不** 会有一个固定的标准,一般的喷漆费用都在20元/个~30 元/个。需注意的是,这个价格只是单喷一个鼠标的价格。 如果做大的话, 调漆的工本费还会降低, 成本应该能控制 在20元以内。当然, 如果你有更好的加工资源, 相信成本 还能进一步下调。

喷漆的步骤

第一步——卸下外壳

从目前来看、适合喷漆的鼠标 并不是特别多,这主要取决于外壳 的材质以及外壳设计的复杂程度。 而价值不高的鼠标又没有MOD的 必要性。从实践经验来说,也就罗 技MX300、微软IE3.0、IO1.1等几



折卸财注意则损伤鼠标的购垫

标垫脚内的, 拆卸时需要特别小心, 如果取下的垫脚变得。 不平整会影响以后使用的手感。因此笔者建议先用美工刀 撬开垫脚, 然后将垫脚具有粘性的一面贴于光滑平面保存。 以备MOD完成后贴回。

第二步——打磨外壳

打磨外壳是为了更顺利地上淡,如果在打磨过程中遇 到鼠标外壳带有明显的伤痕, 可先使用腻子来补平外壳, 这 点与模型漆使用补上的方法有所不同,而且效果更为 出色。如果遇到侧面采用了磨砂质地面颜色又比较浅的鼠 标 (如微软1E3.0) 在打磨过程中应特别留意, 因为这类鼠 标在使用 段时间后侧面会变黄甚至脱漆。如遇到单纯变 色末出现脱漆的侧面应提高打磨程度, 使其表面变得粗糙 以利于油漆附着。而遇到出现脱漆情况者则应进行大面积 深度地打磨。使脱落点周围甚至整个侧面都露出甲层粥料

部分,然后再



侧面出现脱落现象的鼠标

磨乳糖 方可进行喷漆。



喷底漆要 尽量控制漆面 的厚堆, 原则士 越 谁越好。这是 因为底漆处于 战里层, 而如果 这层底打得过 厚、那么处理完 所有步骤之后

MOD出的鼠标就会因喷漆过厚而使鼠标体积略微变大、 本但视觉效果不好, 握感也会有差异。

1) 1/ 1/th

在底漆喷好晾干后。就可以开始制作Logo。目前笔者 换索出的Logo制作方法共有三种一一遮盖喷漆法、丝网 印刷法和移印法。这三种方法都具有极强的可操作性, 门 槛也不高。

西夏物 医法

具原理是先制作·个镂空的遮盖板, 镂空的形状就 是我们所要喷出的字体形状。然后将遮盖板固定在需要喷 一字体的表面, 用罐装手喷漆喷涂遮盖板的镂空处, 即可得 到我们所要的字体。采用喷漆法制作Logo首先需要选定 图案, 然后送至拥有制作收版字设备的ళ字店, 通过刻绘 机将你的所选图案制成胶版纸。再把多余部分揭去, 形成 必要的镂空,这样一个Logo就做好了。此种方法对别绘机



美国迪亚喷水法等作Linga的扩标

(因为图案过 小),在Logo 图案的选择 上本要过于 复杂, 应尽量 避免诸如字母 "A" 这种中间 带有小面积镂 空的字母,这

生 服 養 本 和 应

无论是对创给机还是对哪季1人都是莫大的考验。在刻绘 仇制作胶版纸的过程中, い尽量把刻刀压力设置在比较高 的挡位,这样便于去除Logo以外的多余部分。反之观会因 切割不理想而引起边缘毛刺导致效果不住。由于胶版纸



DIY 经验谈

材质较软、易变形, 因此如有多余部分与Logo主体粘连切 不可用力拉扯, 否则会引起Logo变形。Logo制作成功后 应去除多余部分, 留下主体以及必要部分, 然后揭去背面 贴纸,将Logo贴于鼠标适当位置。切记位置选择的合理。 性、否则完成之后无法调整。在Logo粘贴成功之后就可以 开始喷漆。 需要注意的是, 务必在油漆未干之前揭去胶版 纸, 因为此时油漆木干, 处于胶版纸上的多余油漆不会与 喷好的Logo发生粘连, 揭去胶版纸不会破坏Logo效果。 如果符市漆完全风干之后再揭则容易使Logo带有微小的 毛束比感。

丝网印刷法

丝网印刷的原理是先制作一张编织细密的丝图版, 图案处为半镂空, 可透过油墨, 其他部分则不透油墨。作 业时先将丝网版的Logo处与鼠标需要印制Logo的位置 垂合并固定好。然后使用相应的简易工具(一般为方形木



采用丝网印刷让概较智慧坚标志重新恢复原状

块) 能少许 市器,再以 "刮"的方 式将油部涂 抹到Logo 处。此时其 原理与遮盖 法类似,油 墨透过镂空 部分附着于

鼠标表面,这样一个Logo就完成了,此方法的印刷效果 较为接近原版。但是采用丝网印刷的价格与制作量有较 大关系, 删大则价低。当然, 具做一个丝网版的价格并不 是难以接受的, 如果你喜欢某个图案, 完全可以保留制作 好的丝网版、因为一张版至少可以制作两到三个Logo。丝 例印刷法与應盖喷漆法最大的区别就在于Logo大小的要 求。遮盖喷漆法由于设备条件所限无法制作出小尺寸的 Logo, 而丝网印刷却相反。这是由于鼠标属于弧面结构、 这种结构的印刷难度对于技术条件相对简陋的手工作坊 来说是一个极大的难题。因此只能选择面积较小的图案进 行他作。

移印法

移印法的原理是先选定图案。并要求印务公司将图案 制成移印版(带有Logo图案凹陷雕刻的方形钢板)。将钢 板放入移印机固定, 再将鼠标固定。通过移印机给钢板制 上油圈, 然后将印刷头(不吸水的枕形软橡胶), 与钢板的



发射移印法的鼠标被果

凹陷Logo接 触。此时印刷 头上即会沾 LLogo形状 的油墨,再 移动印刷头、 将油墨移印 到鼠标的問 定位置即可。 此方法也是

目前大多数产品Logo的标准制作方法。需注意的是、由于 鼠标形状不规则, 因此移印机固定鼠标的夹具以及夹距都 较难掌握, 此时很容易出现Logo传置追闹得不合适的现 象。有个补救办法就是需要申酒特稀释来擦掉已经即好的 Logo。不过很多时候酒精不光会稀释掉Logo图案,同时还 会损伤到底涨,这样就会导致喷漆整个报废,因此操作时 要格外小心。

一時保护港 第五步一



涂抹上保护沸后的鼠标免集充泽感

保护漆即亮漆, 可增加炫目的视觉效果, 也可起到保 护作用,它的厚度要视鼠标外壳材质而定。如果鼠标外壳 带有颗粒感(如微软IOI.1鼠标), 如果想实现光滑的效果, 那么保护漆就需要稍微厚些。用漆填满颗粒间的字隙,实 现麻面变光面的效果。如果不需要避盖住空隙,只需要增 加反光效果,那么喷漆的厚度就可以薄些,从面获得既带 颗粒磁又有反光的效果。加上亮漆后最典型的视觉效果 就是鼠标表面带有了与汽车外壳一样的反光效果。

其它MOD方式介绍

除了上述介绍的传统MOD方式外。笔者还有过其它 的MOD尝试,这里列举两种有代表性的方式以供大家 参考.

电镀,其实我们身边一直存在存许许多多使用电镀



4、月中頭 效率的1 + ()

1 と的产品 小山平时很少有人想到去给鼠标用电镀的方 法进行改造。 学者当初曾经托朋友在一间电镀 I.厂中将 1E3 0鼠标外壳进行了电镀处理, 处理后的效果像镜子 样、非定责感。但由于这种方式门槛过高、对于一般用户。 来说:操作性大抵

极限地系 10° 1 17. 1.1.16. 1 4 17 17 1 1 1 具件 Logo的过 程中采用的題 监外 吊然头 是一种最古老 也是最笨的办 店,但是如果有。 足够的想象力 よ及是够的面 . . b define, / 生 件 出 出 人 他



新 中 中 超 6711 3 O

喜的效果。AC米兰主题的IE3.0就是这样诞生的。首先把 IF 3 印記句的欠卖确及全型包、再用料件较小的纸胶带贴出。 每多数未用礼题者 接着内将未贮盖的部分喷或红色,这 样AC 来当与「性的科型色条就做好了。最后再用前面提到 的Logo制作人, 商环厂姓名和号码喷到鼠标后背, 最后添 加片季保护、 : 'AC 水 " 上题的比3.0 底标就这样诞生了。

写在最后

目眼凸点, MOD 与要的是色意, 制作方法只是一个 辅助的手段。在同等技术条件下只要包意出色, 那么就可 以做出不同于别人的东西。毕竟MOD的精髓就在上彰显 个性,如果大家都做同量化的东西,那我们真的还不如去。 大量产的产品。看过了本文介绍的MOD方法, 你是古已经 心痒难耐了呢? 不妨带上鱼的鼠标去大胆地尝试吧, 设计 出一个真正属于你自己的艺术 記 🔘



和"问号"说再见

笔记本电脑驱动程序 安装全解

文/图平生一笑

- 计算机
- + 号监视器
- ② 其它设备

行 Fingerprint Sensor PCI 簡易通讯控制器

會 网络控制器

全 未知设备

全 未知设备 会 未知设备

音·以太网控制器

· 弘 人体学输入设备

の 声音、视频和游戏控制器

现在选择购买笔记本电脑的用户越来越多,它们大有替代台式机成为主流PC的趋势。但笔记本电脑中的硬件种类更多,要正常安装所有设备的驱动是件不易的事。驱动程序没有装好,不仅影响笔记本电脑的功能和性能,也会影响心情。本文将分几种情况和方法,告诉大家在丢失了随机驱动光盘、没有原厂备份的前提下如何保证驱动程序的"完美无缺"。

从官方网站下载

首先,对于那些想重装Windows Vista系统的用户们,问题会很简单。几乎所有电脑品牌的官方网站上

注意 下安装顺序,首先主板的驱动要第一个安装,其次是显卡和声卡,然后是读卡器、摄像头、触挖板、指纹识别器等外围设备,也别忘了安装功能键驱动和电源管理驱动。另外,如果有补丁或支持性程序(例如微软.NET Framework),也应优先安装它们,否则可能导致部分驱动程序工作不正常。

使用驱动精灵自动安装

如果用户不习惯使用Windows Vista, 想更换 Windows XP系统, 那么问题就要复杂得多。由于官方

网站往往 貝 提 供 Windows Vista的 驱动,所 以在换装 Windows XP系统后, 很多用户都



遇到了驱动 级功特天政图

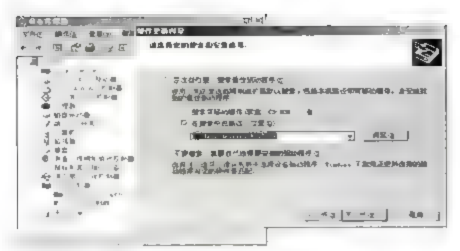
程序安装不全的问题。解决这个问题的首选方法是安装驱动精灵软件。

那动精灵是一款强大的系统那动程序备份升级软件, 新版添加了在线自动查找开安装驱动程序的功能。驱动精 灵会自动识别电脑各硬件的型号,然后通过网络搜索并下 载对应的公版驱动程序进行安装,整个过程是傻瓜化操 作,方便了很多不太懂电脑的朋友们。经过广大网友的反 映,这款软件对硬件的识别还是相当准确的,可以识别大 部分主流硬件。

强制安装Vista版驱动

如果使用驱动精灵后,设备管理器中仍旧有问号,这般是一些外围设备,比如电源管理器,读卡器,断牙,红外线,无线网卡、摄像头,加密设备等。这些设备的驱动程序往往只有笔记本电脑品牌的官方网站上才提供下载。

官門戴围



设备管理器截引

如果上面具有Windows Vista版的驱动程序可供下载, 也 不用担心、因为外部设备的驱动程序一般是Windows XP 和Windows Vista通用的。但某些安装程序可能有操作系 统的版本检测功能、如果检测到操作系统并非Windows Vista, 安装过程则会终止。如果运行安装程序后驱动程 序已经被解包到C盘的某目录至(例如C:\dell\drivers\ R217834),就可以在设备管理器中进行强制安装。在开 始录单的"运行"中输入"devmgmt.msc",打开设备管 理器, 找到有何号的设备, 右键选择"更新驱动程序", 选 抒"从列表或指定位置安装(高级)"。然后选择"在搜索中 包括这个位置",点击旁边的"浏览",然后选择被解包的 驱动程序所在的文件夹,按照屏幕提示安装即可。

手动判明未知设备

进行了如上操作后, 如果设备管理器中仍有何导, 并 且无法判断是什么类型的设备(显示为"未知设备"),这 时就必须借助EVEREST这款硬件检测软件。首先在设备 鲁理杰中, 双击右向方的设备,弹声设备属性窗口。在"常 规" 选项卡中, 有一个"位置"项目, 记下对应的位置值。 运行EVEREST, 在左边栏展开"设备"、定位到"物理改 备",寻找刚才记录下的位置值,在具有边就能看到它具

体是一个什么设备。记下设备型号, 在品牌官方网站上在 找或用谷歌搜索对应的驱动程序安装即可。

"挪用"其它平台驱动程序

最后还有一种极端的情况;某款硬件根本没有 Windows XP的驱动程序,也无法强制使用Windows Vista的驱动程序, AMD的Radeon HD系列移动版显卡就 是个典型的例子,很多采用AMD移动版显卡的用户因此无 法正常使用Windows XP。其实我们可以通过修改驱动程 序的方式让Windows XP的用户也有驱动程序可用。这里 要用到一个小软件——AMD催化剂之父Terry Makedon 开发的DH Mobility Modder.NET. 用这款小软件对桌面 显示芯片驱动程子进行修改,就自以供移动被显上包围。

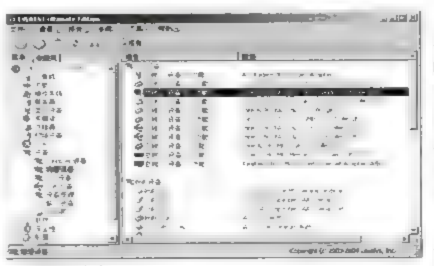


DH Mobility Modder NE T 成图

下裁AMD桌面版显卡驱动程序在笔记本电脑上安 装,安装程序会提示找不到支持的设备而退出,但此时驱 动程序已经被解压了。一般是在 "C:\ATI" 或 "C:\AMD" 目录下。运行DH Mobility Modder.NET软件(需事先安 装 NET Framework 20), 然后选择之前安装程序解引 的目录, 点击"Modify"接键, 等得几分钟后桌面取显卡 驱动程序就变修改成了移动版,接下来便可运行目录中的 安装程序为笔记本电脑显卡装好驱动程序了。

6802 52 69665518 96A R 15.1 KI BR 4 PB 3 话·老头正好声音。 理此或基督问题 中医"看啥都多"来是功能难够高。 最相単名は **治安門**美也 ●四 (安美) 中部 T 書屋 TO.OR

设备管理器截围



EVEREST被图

结语

如果这些方法都试 过了还是有"问号设备" 的话, 只要它们不是关键 设备,又不影响笔记本电 脑的正常使用, 在设备管 理器中将它们停用即可。 毕竟在Windows Vistall 益流行的今天, Windows XP中的确有许多驱动问 题是无法解决的, 这就要 靠大家自己斟酌了。 🖫

玩转速龙Ⅱ,就这么简单!

用Overdrive 3.0

玩平民超频

文/图 Rock猫

受限于采购经费 很多入门 级玩家不可能负担起羿龙川黑 盘那样的处理器, 于是性价比 更高的Athlon II产品吸引了很 多人的自光 。司样基于K10架构 45mm I 艺 Athlon II也拥有不 生的教育提升。可由于没有了 级级存的期待 从某种程度 下来进新的Ath in 处理器有 并见好了替母 直航 起來看 看领中呈外4 起炉的形

Athlon [[系列处理器目前具有一个型号, 分别为 Athlon II X2 240/245/250、三者之间的区别仅在手主物。 上逐步递增100MHz, 分别为2800MHz, 2900MHz以 及3000MHz(倍颗分别为14X/14.5X/15X。 默认外额为 200MHz)。由于倍频上限都已经被锁死, 所以我们只能通 过提升外验的方式来提高处理器效能。

在三款处理器中, 如果大家也要冲击更高的颗率, 建议选择Athlon II X2 250。本文虽然以Athlon II X2 250为例, 但所涉及的少骤和测试方法同样适用干另外两 次处升器。

我们的测试平台

处理器: AMD Athlon B X2 250 L板: 华硕 M4A78-E SI: 显卡: 迪兰恒进 Radeon HDG 4670节能收 内存: 金邦DDR2 800 2GB×2 硬盘: 西部数据 1 0TB 黑盘

◆默认为严于 丰,可直接。← → /

Athlon II X2双核产品使用了AMD最新的45nm制 程工艺进行生产。所以体制普遍较以前的老产品有所提 高。在不加压的情况下,我们能够直接将处理器的外题调 节至240MHz、此时进入系统后、CPU就工作在3.6GHz 的主频下面。我们就以此为起点开始进行超级的尝试。

以往我们超频往往要在系统和BIOS之间来回切换。 操作麻烦自不必多说, 而且反复的启动系统并不利于我们 冲击更高的频率(经常在启动过程中就蓝屏了)。这次我们 使用的是Overdrive 3 0版本的官方超频软件。

◆打开高级用户模式,了解各选项含义

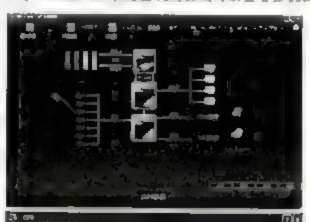
由于我们的超频操作需要调节处理器外频。而外频超 频之后会引起HT自线频率,人及NB频率随之上升, 所以要

将这两项控制在合理的范围内。首先我们需要进入BIOS。 找到CPU/NB Frequency和HT Link Speed两项, 将其 物率调低, 以超颗后前者不高于2500MHz, 后者不超过 1200MHz 为宜。

Overdrive是什么?

Overdrive软件是AMD推出"蜘蛛平台" 根念伊始就开始酝酿的 ·軟築系統監視、超频调节为一体的工具软件。后來随着AMD平台整 合程度的不断提高。尤其是3A平台各配件之间的衔接更加紧密之后,功 雙也越来越丰富。 该软件现在的最新的版本为Overdrive 3.01。

发展到现在。Overdrive 3.0包含有 大功能模块——系统信息、 状态监视以及性能控制。系统信息中可以查看计算机当前使用着的各 钟设备以及扩展配件 点面相应的图标就可以直接显示由配件的详细 信息 如樹所工 扩充监视功能则可以查看主机CPU、硬盘、北桥等目



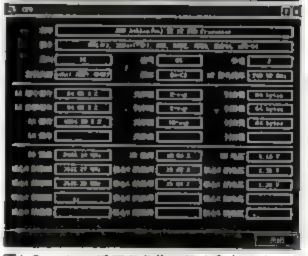
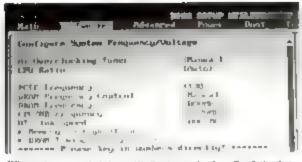


图1 Overdrive还可以当作一款非常直观的硬件 信息检测软件使用。

前的工作电压以及 温度信息、而在性 能控制选项中, 允 **许用户对CPU的** 倍频、主频、各项 电压等项目进行调 节 并且可以进行 性能测试.

如果你是 - 名 什么都不懂的菜岛 用户, 那么我们建议 你选择自动超频功 惟 开启这个选项之 后,系统会自动辩你 进行超频 但选择 此功能会花费相当 长的时间且超频幅 度不会太大(AMD 在设计的时候还是 比较保守的)。



之例以在BIOS里面进行设置 是因为是人 crarica 场要重启手能够调节化桥线 工材可以更美精繁启动计算机的麻烦

妖 启,我们 进入系统中打开 Overdrive 3.069 "首选项" 栏,在 其中选择"高级用 户"模式。打开该 模式之后,就会出 **几件能控制中出现**

高级远师, 否定不"看手换式"中这些项目都是隐藏的。

有性症 打 图 * 下面的"时钟 电工"选项中我们可以 与 1 参数 み及記撃 2 石的目标 参数 。 而下面是各个详细子 项目的滑兵、我们国灵标推动这些滑块到想要的数值即可 (如果只行) 过于灵活, 小人先气, 也滑块, 终后用键盘的方向 键之有做法)。

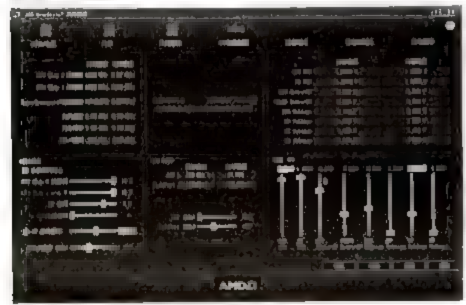


图3 therdrye (中的)物中与电路设置发展

·功能说明

項目

\$8 Voltage

Overdrive 3 0功能选项简介

7 了解了各个选口的含义之后,是"施工作就非常简单" 有 1 些 近 中 * 計, 我与只看要标动日子每条滑块, 以 及按右下角的"四用"按钮即可。

建议大家可以以5MHz为单位进行调节,通常多数 Athlon II X2处理器都能够达到3.9GHz的水准(对应外 物260MHz), 如果运气好可以超过4.0GHz的门槛。需要 人家注意的是, 处理器超频之后的发热量会剧烈增加, 指 望原装散热器可以压住高温是不现实的、建议追求极限的 玩家使用多热管的塔式侧吹散热器。

Athlon II 双核处理器超频后的外频与对应主频(单位 MHz)

外類	Athlon II X2		Athlon # X2	. Athlon # X2		
	240(14X 催興)		245(14.5X 倍频)	250(15X 倍频)		
默认领军(200)	2800		2900	3000		
240	3360	1	3480	3600		
245	3430		3553	3675		
250	3500		3625	3750		
255	3570		3698	3825		
260	3630		3770	3900		
265	3800		3843	3975		
270	3870		3915	4050		
275	3930		3988	4125		
280	4000		4060	4200		

写在最后: 频率诚可贵, 稳定更重要

在本次测试中, 当处理器频率超过 3900MHz的时候。 已经不能稳定运行 Overdrive的拷机测试 项目,虽然最后达到了 4050MHz但没过多久 就花屏了。这时候就需 要进一步降低粉车厂。 毕竟我们超频的目的是 为了享受更快的速度,

如果机器频繁出错那超

Processor.

图4 本文礼式中,笔者取得的超频成绩 是270MH2年期 4050MH2主城 但是 在处理器模型3900MHz的射线, 概号符 《表稿文】

颗也就失去了应用的意义。 🛄

JUNE 10 8 384 1 · 点: 一一次内 悠 · 山北 悠 · 本京華芳 跃起中 起动中 图 . 原决节单"略 所领率。 CPU核心(0)的培养 Ja 节节的核心的磨烦 HT小脑×HT麻烦-HT针线弹塞 HT倍频 CPU北桥倍频 HT外版×北桥倍频=北桥工作频率 技术PCI Express 再源 I 连领来 PCI-E读写 当前显卡核心的工作频率以及流处理篡名工作频率 GPU的钟选项 CPU VID CPU核心电点

南桥工作电压

北桥【作电压 NB VID 内存工作电压 **DDR Voltage NB Voltage** 北桥I作电压 HT Voltage HT总线工作电压 AMD的業念产品不销倍顿上线。可以自由调节倍频。而普通处理器只能够向下调节倍频 HT总线默认频率为1000MHz,不要超过此值对高。否则会引起系统不稳定。 与HT频率类似,默认的北桥频率为2000MHz

\$ti、100MHz,不要满节、因为PCI-E被、1的显点对疑系非常都感 对CPU超频无影响

DDR2内存默认电压1.8V。DDR3内存默以电上1.5V,扩重不要超过0.3V

可稍微加压至黄色区域 未超过标准频率时刻不知后

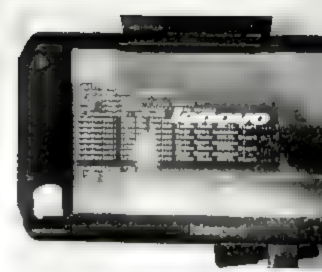
备注

照折对电压较敏感, 建议不要动。

用好你手中的MID

MID应用扩展经验谈

文/图 DicKan



命令行输人界面

英特尔Atom处理器发布已 年有余,这款跨时代 的复旦 普不仅直接抹红了超便携电脑市场, 目目也为为 前还是"概念型设备"的MID (移动上网终端) 带来了 难得的市场恍遇。目前市面上的MID已有多数,如联想 Ideapad U8、爱国者P8860等,这些产品不仅硬件架构基。 本相同, 软件也都是采用中科红旗出品的定制版Linux: Midinux。然而, Midinux 这款国产操作系统在为用户带 来轻松方便的移动上网体验的同时, 由于无法扩展第三方 软件而且无法兼容丰富的Windows软件。对MID的广泛 应用造成了极大限制。

笔者前段时间入手联想Ideapad U8 有(Atom平台)。 经过一个多月的摸索、总结出了一套突破系统原有限制。为 MID安装第三方应用软件及为MID安装Windows XP操 作系统的方法。由于目前市面上MID产品的相似性,使用 其它MID系统的用户也可参照本方法扩展MID的功能。

小修小补——为你的MID开启软件安 装功能

众所周知、多数Linux系统安装软件时都需要进入 终端界面(即俗称的"命令行")、然而面向初级用户的 Midmux系统为了防止用户误改系统重要信息, 默认情况 下并未开放终端界面供用户访问。好在系统设计时为专业 人员预留了后门, 我们可以通过如下操作打开MID的终端 界面:

(自己Linux操作对大小写敏感,以下操作谱严格遵 守文中的大小写规范)。

每点使件: USB接口键盘 个

- 1.月机直至Midinux系统启动完毕。
- 2.制准备好的USB接口键盘连接机器,
- 3 同时按下Ctrl + Alt +Fl, 可进入隐藏的终端界面 (清注意这并不是我何最终使用的终端界面),按Ctrl+C

终止当前正在执行的进程,这时会出现登录提示界面,

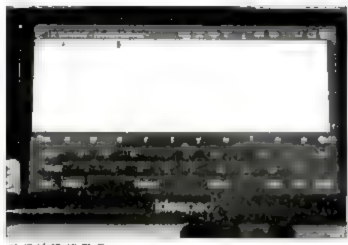
- 4 使用用户名root和密码abcl23 登录Linux (输入数 字时请不要使用小键盘)。登录成功后屏幕上将显示命令 行提示符 "[root@Midinux~]#";
- 5.在命令行中输入"cd .." ("cd"和".." 之间有空 格)。之后命令行提示符会变为 "[root@Midinux/]#"。
- 6.输入vi /usr/share/applications/hildon/ossoxterm.desktop, 核回车键("vi"后有一个空格)。此时, 屏幕上会出现几行文字。 最后两行文字的前面都有一个 "#"。使用键盘上的方向键将光标移动到"#"下,按X键 删除最后两行文字前的"#"。删除"#"后,使用键盘输入 智琴(即shift+;键),接着输入wq,之后按问车,屏幕最下 方会显示 "[root(a Midinux/]#"]

7.这时即可使用 Ctrl + Alt + Del键垂启电脑, 重新启 动后。在"工具"菜单下就可以看到"终端"的图标,这就 是我们安装软件时使用的命令行界面。

肝启了终端界而后, 即可使用命令行安装第三方 软件了。但为了更方便地安装软件, 我们可以使系统 自带的文件管理器具备访问所有系统目录的能力、



VI文本编辑界面





leafpad文本编辑器界面

开启的终端界面

方法.很简单: 打开终端界面, 输入"leafpad /usr/bin/ startdesktop.sh"并回车,在打り的文本编辑器中形设。 "exportMYDOCSDIR " home root MyDoes"" 1/4 "export MYDOC SDIR =" " , Jbf.,

上面笔者将以及装网络电话软件Skype为例、向各位。 介绍第一方软件的安装方法。

1 所作skype英文网络下载Skype for Linux Static OSS版 (下载)也打 http://www.skype.com/go.getskypelinux-oss)。需要注意的是中文Tom-Skypel网络中是。 没有这个版本的。上载后会得到一个名为skype static-2 0 0 72-oss tar bz2 (版本写 可能本 市) 的月 缩包, 将其解。 4 缩到SD卡的skype目录中, 并将SD卡插入MID的读卡 器。此时也可使用U盘、口由上联想U8只有一个USB接口、 如 机可印度 与USB键 盘 高品 衷USB Hub转接。

2. 走入Midmux的文件管理软件, 拖动左侧窗口滚动。 条个最下端,选择SD文件夹中的skype目录,并点占屏幕。 7.下角第一个按钮(复制), 屏幕右上角套显示提示"一个。 条目将复制"。

3 拖动车侧窗口滚动条,找到usr目录并选中找下的。 bin目录。与占屏幕下方第一个按钮(粘贴),skype目录及 其内容会被粘贴到此目录下:

4 为了便软件在菜单中被显示出来,还需要配置桌面。

文件:方法是在终扁界面一次 输入以下命令:

cd (空格) /usr/share applications/hildon ([4] 4)

cp (空格) Olmidgg desktop (空格) Olskype desktop (回年)

leafpad (空格) 01skype desktop (回车)

5 有打开的文本编辑器

中将Name, Name[zh-CN], Comment条目后的 "OO" 都改成"Skype", 将Exec条, 正的路径改为"usr bin skype/skype",保存文件并基出文本编辑器。

6 在命令行中输入"shutdown (全格) -r (主格) pow" 命令重启系统, 也可使用电源开关关机再并机, 系统启动 完成后即可在菜单中找到新发表的Skype软件了。

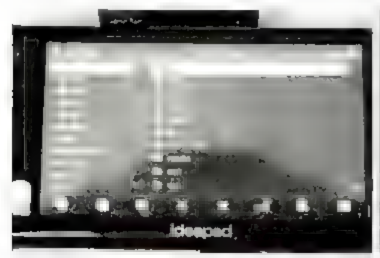
脱胎换骨——为MID加装Windows XP系统

MID自留的Midinux系统尽管可以通过上述修改增 态限多功能、但对于用惯了Windows的用户来说效方不 够熟悉。由于硬件条件及驱动程序的限制,为MID换表。 WindowsXP并不像想象中朋么简单、经过笔者。。却与同的 换索, 总结出了。套在保留原有Midinux系统的面提上方 MID加装Windows系统的方法。MID电压玩双系统了U

必备硬件: USB键盘, USB鼠标, USB Hub, IGB以 上支持启动功能的U盘各。

必备软件: UltraISO (制作含有Windows 友装程子 的U盘), UltraEdit (编辑Linux格式的文件), Easyboot (利用其内置的Win98启动盘映像), GRUB4DOS正常包 (配置多重启动时使用)。

1 渴要 母友个人制作的Windows XP特简Ghost版的。 ISO映像文件, 高内置WinPE系统:



文件管理软件界面

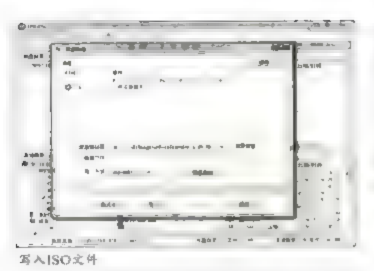


Skype软件已经被正确安装

2.插入事先准备好的 至自U盘. 使用UltraISO 软件打开ISO文件, 迅 择"启动光盘"菜单中的 "写人硬盘镜像", 间温 郵 动器则选择U盘的部 符, 点 1 "写人" 按钮开始 复制。

3、解压缩之前准备 好的GRUB4DOS/I

○ Y 经验谈



缩包,用 UltraEdit 打开其中的 menu.lst 文 件,在提示 是否转换 为DOS格 式时请选择。 "杏", 并用 以下内容替

换原 文件:

default=0

timeout=10

setkey enter 5

title Windows XP

map (hd0) (hd1)

map (hdi) (hd0)

rootnoverify (hd1,0)

chamloader +1

makeactive

title Lenovo Midnux

fallback I

find --set-root /sbin/init

configfile /boot/grub/menu.lst

以上内容表达的含义是: 开机时在选择操作系统界 而停留10秒, 若无操作则默认进入0号系统(Windows XP),否则可以按数字键盘的0、1键分别选择Windows XP系统或Lenovo Midinux系统, 并按数字键盘上的5 键进入相应的操作系统。将文件第一行修改为 "default=1 "即可实现开机默认进入Midinux系统。

4 将修改好的menu.lst文件和同目录下的GRUB exe 和 grldr共三个文件复制到制作好的U盘中。

5 将制作好的U盘和USB键盘鼠标一起通过USB Hub插入到MID的USB接口中, 开启MID,

6.MID会自动选择U盘启动,此时通过键盘方向键及 回车键选择WinPE菜单项进入WinPE模式。

7. 打开 WinPE中 的Ghost32 软件,使用 "Local" "Disk" " From Image" 菜单、

选择Windows

镜像文件的路



Ghost32软件界面

径, 并将其恢复到第一块硬盘 (容量约为4GB的) 中。

8.恢复完成后重启电脑并继续进入WinPE界面, 此时 将U盘中的menu lst、GRUB exe和 grldr 个文件复制到 Windows安装分区的根目录下。关机。

9.使用其它电脑到 "http://www.mobilx.hu/ download/Aigo Xp Driver/XP%20BIOS.ZIP" 回页下 载文件, 即MID支持Windows的新版BIOS程序, 完成石。 将其解压缩,

10.安装Easyboot软件, 然后使用UltralSO打升 Easyboot安装目录 (一般为C:\Program Files\Easyboot) 中diskl于目录中的setup98.img(也可直接在网上寻找 DOS启动盘映像),并使用与刚才写入Windows安装盘相。 司的方法将其写人到原有的U盆中。

11.打开刚才解压缩的XP BIOS文件夹,进入 110AT07至目录, 将其中的三个文件复制到刚才做好的

Win98 Hadi U盘根目录 下、再打升 **GRUB4DOS** 文件 火、 将其中的 bootlace exe 也复制到U盘 根目录下, 并 使用该U盘启 z/IMID:

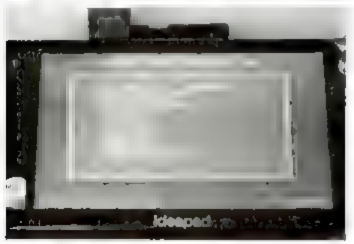


启动时选择菜单苯三项 即"Start Win98 without CDROM support

www_MCPLive_en

厂硬件爱好者的 互动体验社区

12.在启动时选择菜单第三项,即"Start Win98 without CDROM support", 进入DOS提示符后输入 "bootlace (空格) 0x81" 命令, 将开机首先启动的磁盘修 改为第一块(即安装WindowsXP的磁盘)。



BIOS更新中

13.输入 "kax11.bat" 命令、BIOS更 新程序会自动 开始运行, 作 刷新完成后拔 FU盘,使用 Ctrl+Alt+Del 快捷键重启 MID.

14 MID重启后会自动进入Windows发装程序,等待 其安装完成即可。需要注意的是, 如果中途出现提示自动 安装驱动程序的界面, 诸不要安装。

15.Windows安装完成后即需要安装驱动程序。由于 MID使用的并非通用配件,因此驱动程序也较为难找,以 下是部分驱动程序的下载地址。

1. 主机芯片组 http://www.mobilx.hu/download/ Aigo Xp Driver/01 chipset.zip

2. 基于 http://www.mobils.hu/download/ Aigo Xp Driver/02 VGA 11L.ZIP

http www.mobilx hu/download. Aigo Xp Driver/03.Audio.zip

4. 無援析 http://www.mobilx.hu/download/ Aigo Xp Driver/04 Touch%20Screen.zip

5 USB控制器 http://www.mobilx.hu/download/ Aigo Xp Driver/05 USBC.ZIP

6.GPS模块 http://www.mobilx.hu/download/ Aigo Xp Driver/06 GPS.ZIP

7. 无线网卡 http://www.mobilx.hu/download/ Aigo Xp Driver/07Wireless.zip (仅有部分机型支持减驱动)

8.3G模块 http://www.mobilx.hu/download/ Aigo Xp Driver/08 3G ZIP

以上驱动程序是针对爱国者系列MID的、联想 Ideapad U8也可以使用以上的驱动程序(3G模块除外)。 该机型使用的指点杆驱动程序、EDGE模块驱动程序和 屏幕亮度调节程序访到《微型计算机》 宫方网站 (www. mcplive.cn) 下载。

安装驱动程序请严格按照以下顺序, 且每安装 次驱 动程序后即重启 次电脑: 主板芯片组、显卡、声卡、(指 点杆)、触摸屏、USB控制器、GPS模块、无线网长(仅 限爱国者P8860w1或P8888wi), 3G模块(爱国者)或 EDGE模块(联想)、屏幕亮度调节程序。

安装好驱动程序之后,即可正常使用Windows系 统进行各项操作。建议安装系统优化软件进一步优化 系统性能。



安装完毕后的界面

写在最后: 更多MID应用等待大家挖掘

MID拥有比手机之类小型移动设备更为强大的硬件 配置,然而偏弱的软件功能始终是阻止它进一步普及的 软肋。通过对MID潜力的挖掘、笔者成功地为其增添了一 些新功能。然而比较遗憾的是在Windows中使用内置的 WiFi网卡这样的重要功能却仍未找到方法实现。希切能 与已经实现该功能的朋友一起交流经验。笔者相信、基上 x86开放式平台的MID的功能远不应仅仅如此,更多的新 奇或实用的功能还要靠读者朋友自己来挖掘。🛄



厂硬件爱好者的 互动体验社区

MCPLIVE AND TOLER



三诺音响2009年度

第二届摩机大赛重庆分站赛正式启动

摩者。魔之。 爱乐之人。辞于乐中,成狂似魔。 奎牛呼啸。摩机之风席卷·DT江湖。 杏韦、北弓、东邪、西麦。宣席以谷。

群族辞起,华山论剑,谁主沉浮?

随着比赛进程的推进、三诺音响2009年度第二届摩机大赛已经陆续进行了北京、上海、广州三地的分站赛、在我摩我考找目的持续报道下受到读者的广泛关注。2009年9月15日、第二届摩机大赛重庆分站正式杠开帷幕,为了让大家轻松参与摩机大赛、特此将重庆分站的报名及参赛细则详细解读、希望对广大的摩机兼好者们有更好的帮助。

重庆站参赛流程及时间

报名及领机时间: 2009年9月15日-10月25日 摩机方案提交截止日期: 2009年11月15日 重庆分站赛现场评比时间: 2009年11月底(具体日期另行公布)

1, 如何报名

报名启动时间 2009年9月15日,

报名表工载地址为 http://www.3nod.com.en/en/ 03news.open.aspx?newsid=707

报名邮箱为microcomputer(a cniticn 参赛者工作填 为好的表格作为附件 并发送提交。(工作日本线咨询电话 023-67039897)

2、如何领取样机

报名并获早举办方邮件或电话通知的每位参赛者可凭 真实身份证明前往二诺指定专卖点交纳600元的押金,并办理相关手读,即可领取一套三诺N 45G音箱进行摩机。(在非指定专卖点城市的参与者需自行承担产品运费)

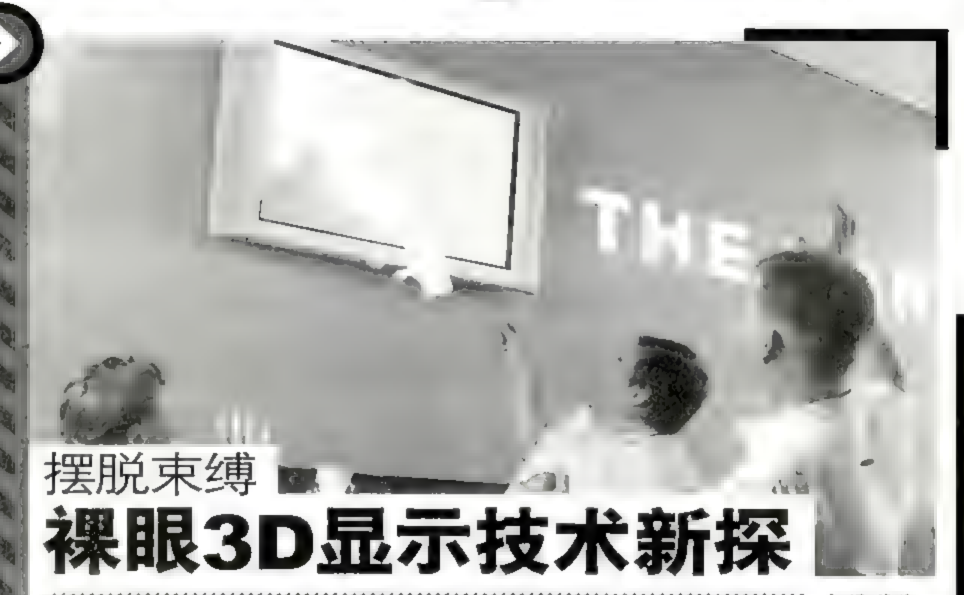


3、何时提交摩机方案

摩机期满 必须及时通过邮件方式元率及1. 提欠單杠,相关方案 重庆分站赛的摩机方案亦在2009年11月15...前提交 逾期税为弃权。

4、重庆分站赛的奖励

- ●所有參加重庆分站審的培手在提交详细的學机方案 之后 即可以600元的价格购买内摩的N-45G首箱
- ●入國分站赛的前20名改手即可以300元购买所原的 N-45G, 同时糟送音响界的"武林权籍" 《构筑家中音 乐厅》1本、(译自 Robert Harley著《High-Performance Audio Systems》)
- ●分站賽前5名选手,按分值从商至低依此获得人戶币 3000元、1500元、1000元、800元、500元的交会 前五平债 胜者可免费获得N-45G产品一套 并同时载荷、租至决赛的 資格及证书



/ 14 3D ゼルメ 1 / 以身上。

一有刚刚过去的夏季电影市场、3D动画片与气温一样火爆、《飞屋历险 .己》《水河世纪3》等重量级影片通真的3D效果给现众带来了前所未有 臼砚元皇至。但是要欣赏这些3D电影,观众必须带上特制的3D眼镜,这 ,1.很多人充得不方便,而且长时间观看还可能导致某些观众出现双眼玻 党基金头昏、很多影迷都在问同样→个问题,何时才可以不依赖3D眼镜 就能方便地以廣3D电影,其实针对这个问题,很多科技公司已经研究出 相应 的技术解决方案了, 这就是一项被称为"裸眼3D显示"的技术, 这种 技术能够不通过任何工具让左右两只眼睛从显示屏幕上看到两辐具有视 差的, 有所区别的画面, 并将其传递给大脑, 从而使人产生立体感。它不 仅能够让3D电影摆脱眼镜的束缚,而且还能够走进我们的生活,应用到 电视机、显示器、数码相框上, 使我们的影像生活变得更加精彩。

主流裸眼3D显示技术揭秘

本来要借助特殊眼镜才能视看到的3D立体影像,如何仅通过肉眼 就能看到? 你一定很好奇吧, 首先我们就来了解一下裸眼3D显示技术的 实现原理。它的实现方式主要有两种,一是视差瞭壁技术,另一个为柱

状透镜技术, 目前主要的裸限3D显示 技术都是在这两种技术的基础上改良 而战的。

视筹障壁技术

对3D显示技术有些了解的读者可 能知道电影院在放映3D电影时,广泛 采用的是偏振眼镜法。面首先要介绍 的视差障壁(Parallax Barrier)技术(它 也被称为视着屏障或视差障栅技术), 与偏振眼镜法有些相似。不过一个需 要通过眼镜,另一个却不需要,视差 障壁技术是由夏普.欢油实验室的1科 师经过十年研究所得。它的实现方法 是使用一个开关液晶屏、偏振膜和高 分子液晶层。利用液晶层和偏振膜制 造出 系列方向为90°的重直条纹。 这些条纹宽几十微米。通过它们的光 就形成了垂直的细条栅模式, 称之为 "视差障壁"。而该技术正是利用了安 置在背光模块及LCD面板间的视差

T chiol y 趋势与技术

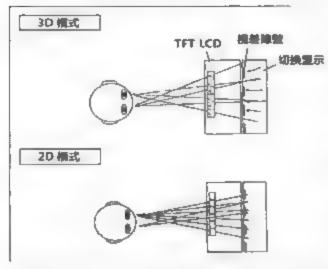


图1 视差峰壁大裸珠3D技术的原理示意图 - 亮度的画面比较困难。除此之外、9 辨率也会随着显示器有同一时间播出影像的增加成反比降低、导致滑晰度的降低。

障壁,在立体显示模式下,应该由左眼看到的图像显示在液晶屏上时,不透明的条纹会遮挡右眼,同理,应该由右眼看到的图像显示在液晶屏上时,不透明的条纹会遮挡左眼,通过将左眼和右眼的可视画面分开,使观者看到3D影像(图1)。

不过该技术也存在一个较大的缺陷,就是由于背光遭到视差障壁的阻挡, 所以免度也会随之降低, 要看到高亮度的画面比较困难。除此之外, 分

柱状透镜技术

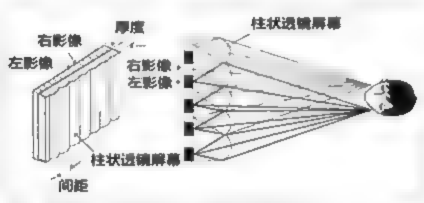


图2 杠款连铣式裸眼3D技术的原理示意图

另一项名为村 状透镜(Lenticular Lens)的技术,也被称 为双凸透镜或微柱透 镜。它相比视拳障壁技 术最大的优点是其亮 度不会受到影响。它的 原即是在液晶显示屏 的前面加上 层柱状

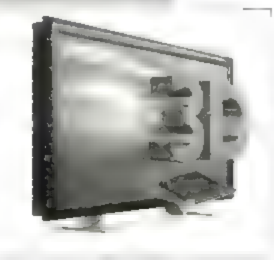
透镜,使被品屏的像平面位于透镜的原平面上,这样在每个柱透镜下面的图像的像素被分成几个了像素,这样透镜就能以不同的方向投影每个了像素。于是双眼从不同的角度观看显示屏,就看到不同的了像素。不过像素铜的间隙也会被放大,对此不能简单地叠加了像素。让柱透镜与像素列不是平行的,而是成定的角度。这样就可以便每一组了像素重复投射视区,而不是只投射一组视著图像(图2)。之所以它的亮度不会受到影响,是因为柱状透镜不会阻挡背光、因此间面亮度能够待到很好地保障。不过由于它的3D显示基本原理仍与视差障壁技术有异曲可工之处,所以分辨率仍是一个比较难解决的问题。

层出不穷的裸眼3D显示产品

由于裸眼3D显示技术具有良好的应用前景,参与研究的厂商也在逐步增加。仅在目前,国内外已经有不少厂商实现了裸眼3D显示产品的商业化应用,而这些产品也涉及到多种领域,呈现出自花产放的局面。

应用最多——显示器

显示器是裸眼3D显示技术运用得最多的产品。而提到显示器,我们首先不得不提到裸眼3D显示器领域曾经的霸主 飞利浦。早在2006年、飞利浦就开始推广3D显示器,其在CES 2006上展出的42英寸裸眼3D显示器样机模型曾荣膺大会金奖。至今为止、飞利浦推



围3 曾经风靡一时的飞利浦WOWvx 裸眼3D显示器

出过22英寸、42英寸和56英寸的多款 WOWvx 3D显示器(图3)、其采用的 WOWvx技术到目前为止仍然是领先的 裸眼3D显示技术。但迫于金融危机的 影响,飞利浦于今年4月表示将关闭3D显示部门,并全面停止销售3D显示器, 包括经典的42英寸42-3D6W02显示器。这对于裸眼3D显示器的发展确实 是一个非常大的损失。



图4 适用MLD技术生产的20.1英寸产品和已经量产的12.1英寸原型机

飞利浦选择了退出,但同样有人选择加入进来,并且推出了一些最新的产品。2009年4月,美国PureDepth公司宣布研发出改进后的裸眼3D技术

MLD,这种技术能够通过一定间隔重叠的两块液晶面板,实现在不使用专用眼镜的情况下,观看文字及图画时所呈现3D影像的效果。与以往采用柱状透镜技术的裸眼3D显示器相比,MLD技术具有以下几个优点。一、观看3D影像时,用户不会产生眩晕,头疼及眼睛疲劳等剧作用。一、3D显示时,屏幕的分

> 这一领域并非由国外 厂商所独霸,国内同样不乏

在裸眼3D显示器方面、到世界级水平的厂商。国内厂商队。主龙就曾接连推出过在当时全球最大的61英寸以及103英寸的Bolod裸眼3D显示器、并且这些产品都已经正式推同市场(图5)。在国内的部分高校、电视台以及大型科技企业中、作或许从能看到它的相关产品。据悉、它旗下的Bolod裸眼3D显示器如今已经发展到第四代、产品也全部实现高清显示。国内企业能有如此成就、无疑是让人振奋的。



图5 从下中的宝龙Bolod主体显示器

小屏也玩3D——数码相柜

3D显示器仅是裸眼3D显示技术应用的一个方面。在数码相框领域。可样有厂商排出了相关的产品。想想看,数码相框中的性重划片"变成"具有3D立体效果的图片。照片中的人物、事物呼之欲出。是不是很有意思。在国内市场中,目前在售的就有掌阿公司作出的3Dinlife裸眼3D数码相框。它是通过软件计算后利用偏光原理。把拍摄的图片或视频分别折射到人的双眼,使双眼在同一时间看到不同的图像从廊感知到3D立体画面(图6)。虽然在实际使用中、该数码相框还存在着,图片效果一般等



图6 常网公司推出的3Dinlife数码和框

需要进一步改进的问题,但普通照片能 这样轻松地变得立体,如此新奇的体验 述是值得肯定的。

国际大厂也不甘寂寞。富士公司就在不久前发布了自己的裸眼3D数码根框FinePix REAL 3D VI,其尺寸为8英寸。 在显示上常的照片时,它的分辨率能达到800×600。但在3D显示时,分辨率就会降为400×600。另外它还支持"视差调整"的调节,用户可以手动调整不同的3D立体



图7 寄士皮布的裸根3D数码相框 FinePix RFAL3D VI

程度和显示效果(图7)。不过由于其发布时间较短、具体效果还有符号验。

节目不再是问题——电视里的3D频道

英国人似乎更加超前、他们甚至已经将裸眼3D频道纳入了议事日程。英国BSkyB电视台就透解他们有可能在明年开通一个全新的3D电视频道,为用户提供完全不一样的3D观看体验。当然,想要观看3D频道、用户还需要得到3D电视终端和SKYHD机顶盒的支持,最新的3D机型可以实现裸眼3D的效果。如果你的电视机不是最新的3D机



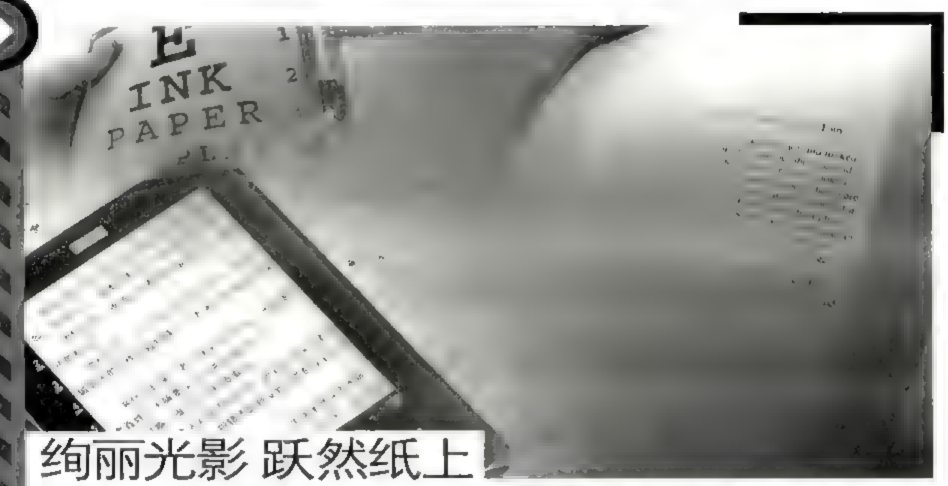
图8 用3D电视终端和SKY HD的机顶套观看的框 限3D节目

型,但具备3D READY功能,也可以通过佩戴立体眼镜的方式观看到3D 电面。当然,要也在家中获得的所未有的新奇体验,你所付出的代价也是不小的,整个花费可能达到3000英镑,高品的价格注定了在家观赏裸眼3D节目暂时还是极小众的行为(图8)。也不知道什么时候,国内的电视行能开通个3D频道,面电视上商也能生产出廉价的3D电视机,让我们也能享受到高科技带来的乐趣。

写在最后

裸眼3D产品虽然层出不穷,但是有分辨率,可视角度和可视距离方面仍然存在不足,这也是未来各个厂商都要努力突破的技术难点。由于技术的原理所限,目前裸眼3D显示产品的分辨率普遍不太高,显示效果要进行提升比较困难,这对于习惯了高清节目的观众来说就比较难以忍受。可视角度也是一个急行解决的问题,目前的产品,人们在观看屏幕时,必须位于一定的范围内才能观看到立体画面,若观看角度太大,3D效果就会显得不那么明显。另外可视距离也是一个不容忽视的问题,如果观看者距离屏幕位置太远同样会使3D效果人打折扣,而离屏幕距离太近的话,人又容易出现明显的头晕现象。

以上这些问题,各个有志于在裸眼3D产品方面分 科藝的厂商都有想尽办法寻求解决方案,前面提到的WOWvx技术,MLD技术等都是其中的佼佼者,相信用不了多久,我们就可以摆脱3D眼镜的束缚,尽情地去享受各种3D产品带来的快感了!



黑白及彩色电子纸技术发展浅析

两千字目市我个包4.1年卷100 个 上上 经水分 直是人生由 。是 化棉干、有些和粮业基的。特效 一、 年 1、 年 2.4 与 成件 使不能更改 五1(代电子管、技术作《魏北人家蜀至于电子学于 个层本 1 以下網絡特性 下面用 代下代 4項 下電 2 其下學不30 之。广西千科学家每七子 丰子银 了每 1 对公今日 由于领技术 有 了长点作发展 并不很多领域上的概定 5 进 从目前的跨坡来有一个

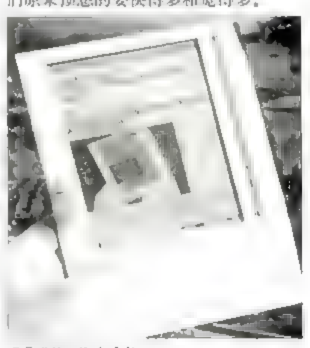
何为电子纸?

电子纸的学名叫做Electronic Paper(简称E-Paper), 也称数字纸 (Digital Paper)、类纸显示器(Paper-Like Display), 是一种视觉效果与纸 张相似的电子显示装置, 具有易于阅读、便于携带和低功耗等特性。

采用柔性基板材料制造出来的柔性电子纸,能够像纸张 样轻薄,可卷绕或折叠以便于携带。目前柔性电子纸可采用塑料,薄型金属和超薄玻璃基板等。柔性电子纸在整体结构上一般可分为"前板"(Front Plane)和"后板"(Back Plane)两部分,前板上要指电子纸外层的显示介质部分,后板侧主要是指电子纸的驱动电路部分。

电子纸目前最主要的一种应用是电子书阅读器(E-Book Reader),这是一种以电子纸为核心部件们便携式电子设备,用于电读电子图书报刊。电子纸还可广泛用于广告牌、信用卡、会员卡、钟表、电子标签、各种指示器、医疗器械以及数码相框。手机等便携式消费产品。此外,电子纸目前的中场

定位虽不是要取代液晶显示器,但随着 高亮度,高分辨率和高响应速度全彩色 电子纸技术的发展,其应用将很有可能 会扩展到电脑显示器,电视机等更庞大 的应用领域。显然,巨大的商机正在推 动脊电子纸技术更快速的发展,电子纸 技术的发展速度和应用范,即也许比人 们原来强想的要快得多和宽得多。



亚马进Kindle电子书



单子级的特性

◇反射型显示材料与更高的易读性

大家現在章霜於这本《微型计算机》 「ドニューケーニー液 品显示器的舒适的视觉感受 这是为什么呢? 、 市能够看到城上的 内容是因为它将环境光反射到我们的眼睛里 白年部分反射了大量 允环境光 而黑色。→ 一學)與吸收了大量光线 使 → 下部分反射 #大利子。《 《閩遊》、《取《精华水子是"广道来 · 伊克· 作二左特 於通 文及口语十二至, 大兵上 # 按原格 265% \$1442 24 6 5 . J. 40 6 (3. 180)

· 1 10 6 46 46 4 5 6 4 5 6 島内和美生 きち分布 ロナー 増す 185 (* LCD c) 書) 另一种是利用环境光量像と へゅう (1・4), たったい・とを 子告诉我们 反射型电子显示(4) 要 ノ まってゅうばしゅ モギ 了纸机是这样一种靠放射光。 作的显示材料

◇便携设备对功耗要求异常敏感

现在人们越来越看重使换设备 但是由电池供电的各种侵挽设

备都面临着续航能力的问题 所以要想在这个人表了事作为, 《专品 足两个条件 低电压与低功耗,也让因如此 电子纸 般都采用 1 常低的 双稳态显示技术

所谓的"双稳态显示器件(Bistable Display)" 就是像素都具有 项 与"暗"两种稳定显示状态。且在没有外加电压时能保持其显示内容。 变、通俗来讲 就是双稳态显示可以在低粗电或 "零寸耗 化桶光下保持 或"记忆"显示内容。只在更新显示内容时加载瞬间的驱动电压。

◇高亮度、彩色和动态显示

亮度和对比度是决定电子纸易读性的关键入案 / 对比搜毫无疑问将是电子纸技术发展的一个重点、彩色》。以至业主 寨 更逼黄的机觉效果 高品质的彩色电子纸无疑具不更强星竞争力利 更大的市场需求 众多的厂商和研究机构目的都在争先恐儿地努力的 越电子纸彩色化显示的技术难关。动态显示是电子级获得更广泛应用 的前提 所以各种新型电子纸技术都在尽力突破响应速度的瓶颈 以实 现动态影像的显示。

电子纸的前世今生

最早的电子纸被称为"Gyricon"。 诞生。J·1970年,但名显赫的施乐palo alto 研究中心(简称PARC) 这里可是 激光打印机, 面向对象编程技术, 计算 机图形界面等众多影响20世纪历史发 展进程的重大技术的诞生地。在2000 年新世纪到来的时候, PARC发布了 Gyricon的样品, 宣告这项新显示技术 个面进人市场。

Gyricon的核心部分是一片看上 去与普通纸张类似的透明胶片, 但是 在胶片里面分布了高达百万计的直径 在100微米左右大小的带电小球。每个 小球的一面涂上了带负电黑色涂料,另 一面涂上带正电的白色涂料。这些小 球被密封在透明的充满润滑油的硅胶 吕中。在硅胶片的表面构造了类似液品 TFT一样的电路, 能够按照需要在不 同的位置施加正电压或者负电压。这 样内部泡在润滑油中的带电小球就会 在电场的作用下发生旋转, 选择性的

将黑色或者白色部分翻转出来,在宏观上形成需要显示的文字或者图案。

而当Gyricon断开电源,已经旋转到位的小球便保持之间的旋转打列方。 式, 宏观上就将显示内容保存下来, 像杂志一样长时间稳定显示。下图中就是 Gyricon技术最早的验证模型:有一小片夹有带电双色小球的硅胶片下方奏管。 片透明的X形状的电极。当电极通电后, 我们就看到了X的图案。

Gyricon颠覆了电子显示领域几十年来的固有特点。 自发光,在国意光线。 不是的条件下, Gyricon和一般报纸杂志。样不易观看, 但是在明亮的环境中, Gyricon带来了报纸般的清晰、广视角的陶液体验, 时好国读者的眼睛。由于仅在

肃要改变显示内容的时候才需要加电。 Gyricon能够最大限度的做到省电。

遗憾的是,施乐公司和PARC研究 中心因为一段时间高层管理者的短视, 始终将全部精力放在复印机的研发和 推广上, 其它在现在看来如日中天的技 术渐渐被束之高阁。Gyricon也因为得 不到有力的支持被长期放在公司的实验 室里, 直到上世纪末才重启开发进程, 量平的Gyricon实验科片

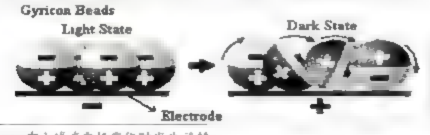


严重影响了Gyricon技术的发展,很多问题直到现在仍没有很好解决。

◇显示画面不够细腻。Gyricon显示会变带电小球旋转的约束。 如果胶片 中小珠排列太疏。那么最终画面连续性和对比度将会下降、而小珠又不能排列太贞 密,以免影响正常旋转。与此同时、如果小珠尺寸太大,显示曲面难免有颗粒感、而赋 小小球尺寸又受到微细加工水平的限制,无法快速取得突破。

> ◇响应时间太长。Gyrtcon变化颜色依靠加电使带电双色 小球旋转。对比液晶材料使微小的液晶分子旋转需要几毫秒。 而要靠电压转动100微米固态小球耗费时间更长 毫秒, 也就是说你看到Gyncon在切换时的渐变特征并不是什么 "特效"、而是实实在在的"慢"。

由于以上种种、Gyricon的市场推广并不成功。反倒是在



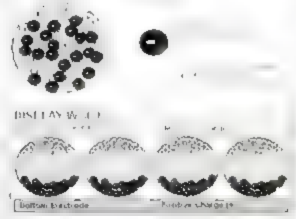
Gyricon中小球在电场变化时发生旋转

T ch o 趋势与技术

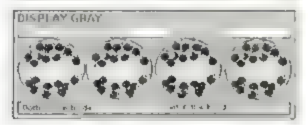
Gyricon技术原理的高发下, 又诞生了很多同类技术, 在快速改进性能和降低成本 无已经进入人众市场,这其中最有名的当属E Ink公司的E-Ink(电子图水)技术。

异军突起的E-Ink电子墨水

E-Ink技术和Gyricon最大的区别就是放弃了可旋转小球的设计理念。转而 在硅胶片中内置了1百万的微型胶凝。每个微型胶囊中充满透明润滑液体,并包 含了无数纳米级的黑白小颗粒,黑色的颗粒带负电,白色的颗粒带正电。当施加







电水成像的E Ink电子纸

电场的时候,黑色的颗粒聚集到胶囊表 面,而白色颗粒浆集到胶囊底部。这样 整个胶片看上去也能呈现出文字或者图 宋来。

由于胶囊不需考虑旋转和保证两个 半球均匀上色的问题, E-Ink可以将微胶 囊做得很紧密,并在胶囊内加入颜色件 所稳定的双色球,以实现比Gyricon更 强的反射亮斑、更高的对比度。 不光如 此。E-Ink还能实现单个股份的多级从



将会在户外天面积显示领域无限成光的Cryrican 电子纸

度显示。如左图所示, 每个股份使用 两套不同的电极控制电路, 左边胶螺 的双电极极性相同,就能实现全自或 者全黑, 看边的胶囊双电极极性相反。 巧妙的实现了灰色显示。这样单个胶 囊就能实现全黑、全白, 黑到白、白红 监四种显示灰度效果,使得图像更纯 腻平滑。

E-Ink集合了平板(海膜) TFT、精 密化学、纳米技术等等前沿科学于 身。而得益于现代纳来和平板显示技 术的飞速发展。以上关键技术成本部 得到有效控制, 为E-Ink技术全面走向 市场铺平了道路。因此目前市面上在 在的掌上电子纸张产品多数都来自于 E-Ink技术。

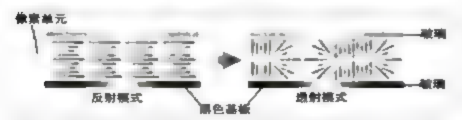
Gyricon和F-Ink目前几乎统合了 电子纸张的实际应用市场。Gyricon战 然在精细化显示方面存在明显不足。 但是相对简单的结构使其在大面积显 示和内容简单无常频繁变化的场合颇 有作为, 如体育场的比分净和广告牌。 超级市场的价格标签等。

不过目前的E-Ink电子纸技术还 在两大缺陷, 即响应 月间过慢和色彩。 mr.

◆虽然E-Ink电冰的显示方式大幅

《自己的风格》《约克· 50 10 10 10 10

下名1 (华)技术 ()时间不长 其核(技术特有公)4/13 th 数 1 A 前进:神速 这众多专利 广东怀知 这个人,坚 即学远处投入 另一方面也不可避免地形成了专利理学 人。结 代 史者 支现在目前欠热的电子纸张 食潮声标气装 工线生效平疗。 1, 点 人 章 星 LG 发达光电等 在制立情、并亦如此 前: 1 年 + 的市场前景还不明朗 传统Y · 板。 人 并《图在 京中19 成 于是市 项基于传统农园技术 1十分少年,下省部放 東学 P 产生减清 电子纸 -



胆甾型液晶(改变液晶排列组合的方向使可达到不同的光学显示频果)

胆甾型液晶 (Choiestenc Liquid Crystal Display,CNLCD) 原是液晶显 示技术的一种。在对液晶分子作深入分析时 科学家发现ChLCD在不 同的电场排列下会表现出不同的光特性 而且同样具有双稳态的特

BE 年本 表面防が保持の計 数キャー人と SCHLCD 6 ・ご 第一人与 性点班子 人名西班牙特 化 并代码转 计上口产键 就形式层 0 主 、例行等 * 线 - 減市 * 主旋转字目 () 值引 上光线宽保经值 道。表: \$P\$一个好。如今少年一年以外与"AP"。 \$P\$ 今天 ChLCD被老總等被站 专与做些身 Elink等 深度 "永

ChLCD居大学社场在干部感情上回意地,1 7 本件 。 約 心 n · 具有极大产能的液晶生产线 这为CalCO带来了区别于前两

小山和铁速等。能力。无论是Gyricon还是E-Ink 爱愿。中理南 制 (基礎 ご 应)計画 (製色切換) 都在20ms以上 如果是灰度多々のす 慢 がきじょうもをご写顔ですいか。 市原子主流波にはすれ ChLCDm 专名 液晶的响应速度 包前样品阶段的灰度响。 10 gg 经达到20ms 基本具备了动态视频的播放功能

○实现彩色对源于液晶显示的ChLCD来。: 下函难 实现起来更 是多种多样。 种方式是多层叠加 像前面提到的ChLCD在不同的排列 形式下能发出不同颜色的光线 目前ChLCD技术已经能够产生蓝黑 红 黑 橙黄等颜色搭配、那么将红绿蓝二层ChLCD叠加在一起就能实现多 色显示。(详见后文介绍)

提高了响应速度、最先进的Vizplex技术 已经将响应时间降低到20ms等级。不 过熟悉液晶显示响应速度的速者肯定明 白这还远远不够。使用者仍然会明显感 党到内容切换时的迟滞。

◇无论是Gyricon还是E-lnk, 其基 础显示原理只支持双色显示。对于彩色 显示完全力不从心。

实现电子纸彩色显示的 有益尝试

为了解决传统E-Ink电子纸只能 显示黑白两种颜色的尴尬, E-Ink公司 与专业的谜色片厂商Toppan公司合作 并发了法 色片彩色长 Ink电子纸并限 小, 过其试验样机。这种方案一经间世 便受到一些后板厂商的青睐、例如HP 果用可有效降低生产成本的"自对准 压印光刻"(SAIL)工艺, 三星采用新型 "碳纳米管"(CNTs)电路后板、LG-Phtlips采用薄膜电路后极开发的滤色 片彩色E-Ink电子纸。都已展示过样 机。另外、Bridgestone也展示过滤色 片型OR-LPD彩色电子纸。



HP. LG-Philips展示的滤色片型彩色电子纸

滤色片彩色电子纸在技术上很容 易实现, 但滤色片会降低光反射率或 显示亮度,同时用多个色彩子像素组 合成一个显示像素则降低了单位面积 的像素数量或分辨率,这种方案是以 降低亮度和分辨率为代价来实现彩色 显示的,并且滤色片还增加了电子纸 的厚度。因此,不少厂商和研究机构 都在致力于开发像素自身具有反射彩 色光的机制、无需滤色片就能实现彩 色显示的电子纸技术,并且已经有了 明显进展,下面介绍的主要就是这类

彩色电子纸技术。

反射式液晶彩色电子纸捷足先登

目前,液晶显示器已成为主流的显示设备,但并不具备电子纸所需的双稳 念, 反射显示的特性。目前, 已经开发出来的采用反射式液晶材料的电子纸技术, 主要有如下几种。

- ◇胆甾型液晶显示技术
- ◇向列型液晶显示(Nematic Liquid Crystal Display, NLCD)技术
- ◇双稳态液晶显示(Bistable Liquid Crystal Display, BLCD)技术

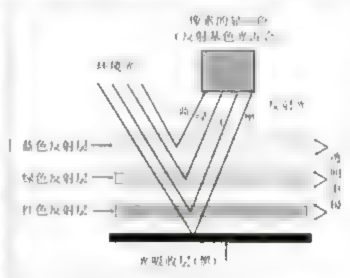
其中, 向列型液晶和双稳态液晶电子纸都需要采用滤色片实现彩色显示, 所 以这里主要介绍胆甾型液晶彩色电子纸技术。

2009年3月18日, Funtsu的FLEPia便携式信息终端开始销售, FLEPia采用的 电子纸显示屏为8英寸/768×1024像款/26万色。由于这是首款正式上市的彩色电 了书阅读器, 所以引起了普遍的关注。

FLEPia米用的便是胆甾型液晶显示(ChLCD)电子纸技术。胆油型液晶(CLC) 的分子呈螺旋状排列, 故也称螺旋状液晶材料。CLC材料具有独特的光反射选择 特性, 掺入了适当添加剂的CLC材料只能反射特定波长的色光, 采用不同的添加剂。 配方可以配制成分别反射红、绿、蓝一种基色光的CUC材料。CLC材料包含有纯

特的光电特性, 在外加电压的作 用下, 其分子的螺旋状态会发生 变化, 进而导致光反射率改变, 且 在外加电压消失后仍能保持这种 状态、具有双稳态特性。

CLCD电子纸为多层结构, 每个像歌由分别能反射"蓝-绿-红"基色光的3层CLC材料堆叠 构成, 最底层是光吸收层, 每层 CLC材料都处于两个透明电极 的夹层中。当驱动电压分别加载 到3个反射层的电极时, 各反射层



CLCD像素的基本结构和彩色显示原理

对环境光中3种基色光的反射率相应改变,所反射的3种适当湿度的基色光按照 加法混色规律就可以混合成所需的某种颜色。从而实现彩色显示。

CLCD电子纸技术可以显示明亮鲜艳的彩色效果、无嘉偏光片和滤色片的 CLCD前板厚度仅0.8毫米左右。CLCD具有双稳态低功耗特性,其功耗具有普 通液晶显示器的1/50, CLCD具有可弯曲的柔韧性, 生产成本也较低。不少分析 人士认为, CLCD将成为未来十年最主要的一种电子纸技术。

正在跨越彩色显示的电泳电子纸技术

电泳显示(Electrophoretic Display, EPD)即利用电泳原理实现光反射式的 双稳态显示成像。电泳(也称"电泳动")是指在电场的作用下,带正,负电的粒子。 分别移向电场两极的运动现象。目前开发出来的EPD主要有下面几种。

- E Ink的微胶囊(Microcapsule)电泳技术。商用名为"电子等水"。 (Electronic Ink, E-Ink)
 - SiPix的微杯(MicroCup)电泳技术

T Ch O C Y 趋势与技术

- Xerox的扭转球(Gyricon)电泳技术
- Bridgestone的快速响应流体粉(Quick-Response Liquid Powder Display, OR-LPD)技术
- Philips的橫向电泳(In-Plane Electrophoretic Display, IP-EPD) 技术
- Zikon的逆乳液电泳(Reverse Emulsion Electrophoretic Display, REED)技术

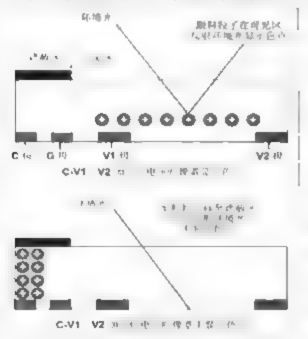
下面介绍其中的Philips横向电泳技术和Zikon的逆乳液电泳技 术,这两种EPD可利用其像素自身反射色光的机制实现彩色显示。

黄色物子 值种的子 繁红粒子 of the state 自色反射层

以基堆查结构的彩色IP-EPD像素

◆Philips横向电泳显示技术

滤色片彩色EPD的显示活度和分辨率会受到滤色片的制约, 而Philips的 "横自电泳显示"(IP-EPD)技术为彩色EPD的发展带来了新的希望。另外。 Canon公司也在开发类似的技术。常规EPD像素中带电颤料粒子的电泳都是与 显示而作垂直的"纵向"移动,而IP-EPD像素中带电颜料粒子的电泳则是与显示。



很素中有大量的呈悬浮态的带正电脑针粒学, 希 个像素都由从显像面上可以看到的"可提区"和 不能看到的"逃蔽区"两部分组成。

藏" 两种状态之间切换来显示图像。

面作平行的"横向"移动,故命名为"横 向电泳显示"技术。

遮蔽区内设有两个电极,分别是集 电极C。门电极G。可视区内有两个视电 极V1、V2。 当G电极上不加电压时, 带 正电的颜料粒子可以按照C电极与V1、 V2电极之间电压的方向, 在可视区与遮 赦区之间自由移动。当C-VL、V2加正向 电压时, 颜料粒子移入V1, V2极所在的 可视区并反射环境光, 像索即可显示一 个色点。当C-V1、V2加反向电压时, 颜 料粒子移入C极所在的遮蔽区不再反射 环境光, 像素不显示色点。简单地说, IP-EPD通过控制颜料粒子处于像素的

可视区或避敝区, 使其在"可见"与"隐

当G电极加载电压时, 其作用就像一个闸门, 使颜料粒子不能自由移动而只能 停罰在原來位置,此时显示的图像就能稳定地保持。虽然这种稳态需要在G电极 、保持一定的电压而不能实现零功耗,但所需的功耗非常小, IP-EPD的这种超 低功耗稳态显示特性被称作"仿双稳态"。

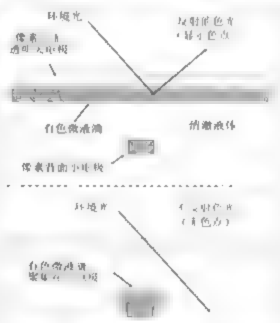
1P-EPD像素采用两个视电极的目的,是在可视区形成。定的电压梯度,从 而可以控制领料和子在可视区内更均匀的分布, 有利于增强反射显示的效果, 此 外, 两个视电极的尺寸很小, 减小了对像素的覆盖面积, 从面进一步提高了像素 的透明度和亮度。

高亮度和高透明度等特性使IP-EPD可采用多种方式实现彩色显示,目前主要 是采用2层堆叠的像素结构来实现彩色显示的。第1层为"蓝绿-黄"基色显示层,其 像素中悬浮有带工电的蓝绿色粒子与带负电的黄色粒子; 第2层为"紫红-黑"基色 显示层、像素中有带止电的黑色粒子与带负电的紫红色粒子、最底部为白色反射层。 白色反射层与黑色粒子可显示高对比度的黑白图像。而蓝绿、黄、紫红粒子反射的 基色光可混合出鲜明的彩色图像。

◆Zikon的逆乳液电泳显示技术

与其它EPD技术采用固态颜料粒 子不同, Zikon公司开发的"逆乳液电 泳显示"(REED)技术, 是将大量带电 的微小有色液滴与一种清澈的不带电 液体均匀混合后,形成一种悬浮状的 乳状液体, 带电有色微液滴是将颜料 与活化剂按适当配比制成的一种纳米 材料。

当在REED像素电极加级正向电 压时, 有色微液滴向像素正面的透明



REED像素的基本结构是将正述乳液泛入两层 玻璃之间的密封空隙中, 正面有覆盖整个像者 的较大透明电极,背面则是--个细小的电极,

大电极靠拢, 而使像素显示一个色点, 当加载反向电压时,微液滴则向像素 背面的细小电极靠拢, 并聚集到其附 近的一个狭小区域内,显示面上的色 点消失而呈清澈透明状态。

REED技术的优点是具有非常高

趋势与技术 Troch Ol

的响应速度,能够显示动态或视频图 僚,并且可采用常规的液晶显示器的 加工工艺进行制造。另外、REED像素 所具有的高透明性,使其可以利用3基 色显示层堆叠并通过减法混色实现彩 色显示。REED的工作电流和功耗量 然比较小, 但不具备零功耗的双稳态 特性, 在实现器件柔性化方面也有符 于进一步的改进。

用"水"实现彩色显示的电 润湿技术

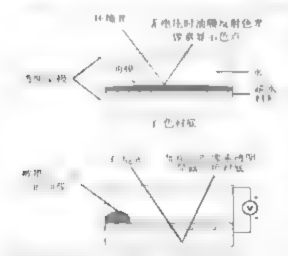
利用疏水材料的疏水性能可在外 加电场的控制下发生改变, 从而使疏 水材料与水之间的接触而产生张力和 形态的变化, 也能实现反射型的彩色 显示, 基于这种原理的电子纸技术主 要有下面儿科。

- 电润湿显示(Electrowetting Display, EWD)技术
- · 电流体显示(Electrofluidic Display, EFD)技术
- 水牆驱动显示(Droplet Driven Display, DDD/D3)技术

其中, EWD和EFD能够直接实 现彩色显示但目前尚不具备双稳念特 性,而具有双稳态特性的D3技术只能 实现灰度显示。

◆Philips的电润湿显示技术

Philips "电周湿显示" 的像素是 ·种由水、颜料油、疏水材料、透明电 极、白色衬底等构成的多层结构。没有



【WD像素基本结构和显示原理

外加电压时, 颜料油在疏水材料表面形成了一个稳定的扁平油膜, 可反射环境光 而使像素显示一个彩色点, 当在电极上加载电压时, 其所产生的电场使疏水材料 的疏水性下降、上层的水会尽可能地与疏水材料表面接触、从而导致颜料油被推 移到了一边,下面的白色衬底显露出来,使像素显示为白色点。

利用EWD对彩色光的反射特性。将"蓝绿-紫红-黄"(CMY)3种基色EWD显 示层堆叠,即可利用其分别反射的CMY基色光以减法混色的方式实现彩色显 示。EWD的功耗很低,但不具备零功耗双稳态特性。

◆Gamma-Dynamics的电流体显示(EFD)技术

由美国辛辛那提大学新事器件实验室(NDL), Gamma-Dynamics标 Polymer Vision Ltd等联合开发的"电流体显示"(EFD)技术,与EWD的技术 原理类似。 使水水石 物点

碓水材料,

March 19 19 28 19

A 1 12 91 1 18 15

EFD与EWD共有的特点是可 以控制彩色颜料的"可见"与"隐 藏"两种显示状态的快速切换,故 适合彩色动态影像的显示。EFD与 EWD都可以获得较高的光反射效 率, 其反射率有望超过85%, 所以能 够获得最高的显示亮度和对比度。 EFD可以实现比EWD更小的像素。 这有助于使EFD器件的厚度更小。

蝴蝶、宝石与新型彩色电 子纸技术

目前,除了电泳、反射式液晶和 五示色流。

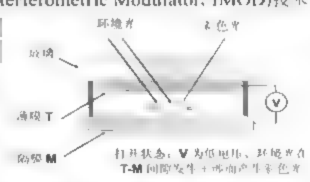
电湿润达3种最主要的电子纸显示技术之外,还有很多公司租机构在致力于并 发各种采用新型像素材料和特殊结构的反射型彩色显示电子纸技术。其中比较 成功的有下面这3种技术。



- Opalux的光子晶体显示 (Photonic Crystal Display, PCD)技术/商用名为 "光子墨水" (Photonic Ink, P-Ink)
- · Acreo等开发的电致变色 显示(Electrochromic Display, ECD)技术

Qualcomm的干涉测量调制 技术

Qualcomm公司推出的 Mirasol系列电子纸产品采用了"干 涉测量调制器"(IMOD)显示技术、 如右图所示, IMOD像素的基本结 构包括涂敷了一层半透射反光薄膜



11D维素由疏水材料构成 像素中心是一个填充了

液态颜料的的微小零器(Reservoir)。当在课录电视

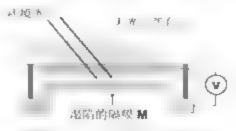
加载电压时, 微容器内的插杆会扩散到外部, 此时

像素可反射环境光显示一个色点: 当外止加救电压

时,扩散出来的相特别会通回摄客器中,像象不再

Application of the

. 41 1 14 1 3



塌陷状态 V为高电压、环境光在 **发小的T™ 同隙中抵消。不产生反射光**

IMOD像素基本结构和显示原理

Ch O Y 趋势与技术

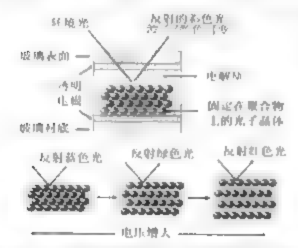
T的玻璃基板、 层导电反光隔膜M,隔膜M与薄膜T之间有 个很小的空气间 隙、IMOD技术上要是利用了在两个表面之间的空气间隙中光反射形成干涉的 原理,据说IMOD技术的灵感来源于蝴蝶翅膀能产生绚丽色彩的自然现象。

当在隔膜M与薄膜T之间加载较高的电压时, 隔膜M就会在静电引力的作 用下向玻璃基板靠近,或者说隔膜M出现"塌陷",此时空气间隙减小,便可 见光出现相互抵消的下涉, 所以像素显示为黑色, 这种状态称作"塌陷状态" (Collapsed State)。当在隔膜M与薄膜T之间加载低电压时、隔膜M还原其固有 的位置,此时人射光可在较大的空气间隙中形成干涉,所产生的彩色光硬像素 显示一个明亮的色点,这种状态称作"打开状态"(Open State)。

由于IMOD像素结构本身能够形成高亮度的彩色光, 所以能直接实现彩色 显示。此外、IMOD技术还利用"微电机械系统"(MEMS)的原理实现了双稳 态特性,像素中的反光隔膜是一种弹性膜,可以像弹簧一样产生弹性机械力, 这种弹力能够使像素在没有外加电压时保持打开或塌陷状态。

◆Opslux的光子晶体显示技术

Opalux公司首创的"光子晶体显示"(PCD)技术, 商用名为"光子灌水"。 (Photonic Ink, P-Ink), 利用了一种被称作"蛋白石"的天然宝石所具有的变色 特性。蛋白石由十分微小的球形二氮化硅颗粒堆积形成、颗粒间距不同的蛋白 石, 可反射不同波长的色光而呈现不同的颜色, 故被称为光子晶体。



电压增大 • 光上晶体微粒间扩增大 • 反射的彩色光波长增短

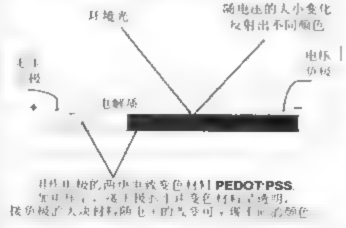
PCD像素基本结构和彩色显示原理

PCD像歌的基本结构如左 图所示,直径约200纳米的光子 晶体材料球形微粒牢固地附着 在一种类似于海绵的多孔电话 化聚合物上, 当在像来的电极上 加救的电压增大时, 聚合物就会 汲取电解液面膨胀, 其上附着的 球形微粒的间距随之增大, 其反 射色光的波长也变大。反之, 若 所加电压减小, 聚合物就会挤出 电解液面收缩,导致球形微粒的 间距减小, 其反射色光的波长就

变小。因此, 只要精确控制PCD像素的驱动电压, 就能使其反射不同波长的色 光面显示各种颜色。实验表明、在OV~2V的电压范围内,就可以使PCD像素分 别显示出全部可见光的色彩。

◆ Acreo等开发的电致变色 显示(ECD)技术

电致变色显示(ECD)技术 的基本原理,是利用一些有机 材料在电解过程中发生氧化-还 原反应, 导致其对环境光中不同 波长色光的反射-吸收特性发生 变化,从而产生可逆性颜色改变



ECD生產基本維持和显示原理

的电致变色现象。ECD的像素的基 本结构包括固态的有机电解质, 电致 变色材料以及柔性的塑料或纸质衬 底,大、小两块电致变色材料同时也 作为像素的驱动电极使用, Acreo公 可采用的电致变色材料是一种称作 PEDOT PSS的高分子聚合物。

当在ECD像素电极加载驱动电 压时, 连接电压负极的较大一块电致 变色材料由于发生还原反应而改变 颜色。正极的较小的那一块电致变色 材料则由于深度的氧化反应而变成 透明状态,从而使此像素显示色点。 ECD技术最重要的一个特件,是在 像象上加载不同的电压可以显示多种 不同的颜色, 因此非常容易实现彩色 显示。除了Acreo公司之外、致力于开 发ECD技术的还有Aveso, Ntera, Serko-Epson, Stemens利用本的国 立材料科学研究所(NIMS)等公司和 研究机构。

写在最后

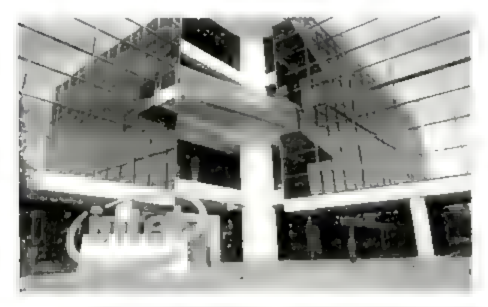
电子纸技术的发展方兴未发, 其 所产生的影响, 在某种程度上可能不 亚于当初的电视机, 而电子纸技术彩 色化的意义也当与电视技术由認自到 彩色的跨越一样重要。基于电子纸技 术的电子书阅读器正在悄然地改变着 人们的阅读习惯, 也给传统的图书报 刊出版带来了新的活力。在可以预见 的将来, 电子纸技术的快速发展和广 泛应用, 将与人们生活的方方面面密 切相关并进而改变人们的生活。

回溯显示器的发展历史, 传统液 晶技术花了近20年的时光才占领了统 治地位, 而电子纸张技术在不到十年 的时间里就完成了从原始技术积累到 商用产品的开发过程,并且被众多分 析师认定为:将改变未来平板显示概 念的新技术。那么十年后会是什么样 呢? 也许未来诸多电子设备的设计例 会在电子纸张的铺佐下成为现实。

新丰上路

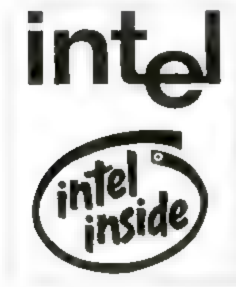
叙写经典的英特尔标识

ス 图 王伟光



成立于1968年的英特尔公司基全球最大的平 导体是片制造商, 总部位于美国加州的圣克拉拉, 其 "intel" 《名、则来源于集成电路的英文 "integrated electronics"。1971年, 英特尔推出了全球第一款微处理 器4004,这一举措不仅改变了公司的未来,所带来的计算。 机吊缸还改变了整个世界。有人曾经说过: 看似不起眼的 LOGO设计, 有时候会决定企业的品牌命运, 而作为业界 老人的英特尔每一个标识都堪称经典。

妙手偶得的 "intel inside"



贴有 "intel inside" 标签的电脑,一度是高 性能和高品质的象征, 可你是否会想到, "intel inside" 这个大名鼎鼎的 标识来自英特尔一位普通 员 1 之手。1990年。葛鲁 **大原技术助理卡特**。在同 # "intel:the computer inside" 提议基础上。压缩 成 "intel inside", 将其包 装成一种人众营销策略。

英特尔公司围绕 "intel inside" 制定了一个长期的 品牌推广计划。如采用英特尔芯片的ET厂商、只要在 其广告上加上"intel inside"的标志,英特尔就会承担 30%-40%的广告费用, 英特尔还允许并给予一定优惠效 励厂储存基产品上特据"intel inside"的分标。三年中、 它为这一标识耗费5亿美元。终于将自己塑造成CPU领域 的霸士, 并且成了产业操控者。其电视广告中4周"咚咚咚 咚"的声音,更是成为了英特尔又一标志性象征。

Pentium时代一路辉煌



当386和486 推向市场后, 均人 伙成功, 英特尔有 CPU领域的新丰 地位日益凸现。但 **私久之后AMD与** Cyrix这种竞争对 手钻了小空子: 报 **昭美国法律数字是** 不能用作商标名称

的, 所以其它处理器生产商也开始采用286, 386, 486为 其处理器命名,对此英特尔大为愤怒。素有"偏执狂"之 称的数洛夫在一次记者招待会上说:"如果要命名586,就 请从我身上跨过去"。在公布其第五代处理器之前,英特尔 公司高层决定不再延续采用586这个名称。开始酝酿更名 计划: 场声势浩大的征名活动拉开屏幕。

最终英特尔高层敏定的三个候选名称是 "InteLigence"、"RADAR1"和 "Pentium",公司的销 售和营销人员喜欢 "Pentium", 他们觉得 "Pentium" 是 新的, 代表着最彻底的突破, 比较容易卖给OEM厂商和其 他顾客, 最终 "Pentium" 胜出。"Pentium" 的 "Pent" 来

自希腊语, 意思是"5", 暗示新的芯片是家族的第五代, 加 L"ium"使得芯片看起来像基本元素。用在这里也可以表 示处理器的强大性能。而"奔腾"是音译过来的中文名,这 九疑是最精彩的翻译, 因为它能够更好地形容处理器内 在的磅礴动力。此后, 英特尔开始告别做处理器数字编号 时代, 进入到了 "Pentium" 时代。

1995年11月, 英特尔推出 "新奔腾" Pentium Pro. 这 是自从1979年以来的CPU家族的第六代, 代号为P6, 这种 "新角腾"就是至强 (Xeon) 的前身, 目标直接定位于商 用高性能计算机、服务器等企业级计算领域。后来一系列 的介腾产品络绎不绝。演绎了一个又一个辉煌。

值得一提的是,为了真正进入商端服务器市场,英特 尔卧黏尝胆, 先后与惠普、麻柏合作, 在2001年5月推出了 第一代IA64的CPU。为了表示与奔腾之间的区别、新产品 定名为"安腾"。

超越未来 Leap ahead-



如果一个企业 能够有勇气放弃使 用了37年的公司标 识, 那无论是它的朋 友还是敌人都会肃

些起敬。这个公司正是英特尔。2006年1月4日,英特尔正式 发布了个新品牌标识, 英特尔之前使用的 "intel" 标识中,

"c" 略低] 其它 r 母, 而在新标识中, "intel" 五个字母周 压会有一个圆圈。此外, 英特尔闻名全球的 "intel inside" 标道也将改为"Leap ahead"。这一新品牌标识是对在 1991年创建并被广志认可的"intel mside"标识和原有的英 特尔 "dropped-e"(下沉的e)标识进行修改而成, 新标语代 表了英特尔独有的品牌承诺, 旨在传达英特尔公司发展的 游动力以及英特尔公司所追求的永无止境、超越未来的目 File.

活力四射的Centrino

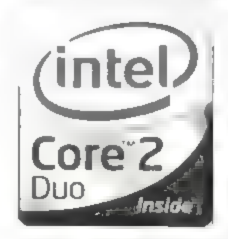


2003年3月12日显 ·个值得纪念的日子, 这一天英特尔带来了首 套专为笔记本电脑设 计的平台技术,并第一 次把Centrino展现在我 们面前,按照他们的说

点, "Centrino" 是 "center (中心) " 与 "neutrino (微中 f)"两个名词的结合体,它由四部分组成,移动式处理器

(CPU)、相关芯片组、集成显示核心以及802.11无线网 络模块。英特尔认为这个词汇听起来很有活力。而且会让 人联想到一种微小、快速, 而且功能强大的设备, 其中文音 译"迅驰"则更好地诠释了这些内涵,这也是英特尔首次 将一系列技术用一个名字来命名。早期采用迅驰平台的笔 记本电脑在掌托位置会有一个心型的蝴蝶标志。从Santa Rosa开始,这个我们已熟悉得不能再熟悉的蝴蝶飞走了, 取而代之的是更为简洁的紫色 "Centrino" 字样。

威力无比的Core



酷奔这个听起来很酷的名 字其实是英文 "Core(内核)" 的拟音, 是英特尔推出的新一 代基于Core微架构的产品体 系统称,于2006年1月发布。其 中的第二代产品Core 2 Duo 域受消费者青睐, "Duo" 是英 文"二重唱"的意思, 而单核产 品名中的 "Solo" 则是 "独叫"

的意思。同样的道理也适用于Q6600等四核处理器, 其 系列名称是 "Core 2 Quad", 其中的 "Quad" 是 "四方院 子"的意思,形象地表述了四核处理器微架构的样子。从 技术规格和编号 "6600" 看, 则可以知道它是用两块Core 2 Duo E6600处理器拼合成的。

开启全新市场的Atom



在最早的时候, Atom 处理器被定为于OLPC 电脑。OLPC计划的英文 全称是 "One Laptop per Child",及每个孩子一台 电脑, 由各国政府, 非营

利性组织和一些企业发起、AMD就是最早参与其中的企 业、并提供了相应的处理器产品。为了在这里领域和AMD 竞争、英特尔推出了Atom处理器,它非常便宜,而且功耗 很低。其中文的正式名称为"凌动",但消费者似乎更喜欢 用"啊,汤姆"或者"阿童木"来称呼它。之后华硕率先在 EeePC中使用它、把Atom平台推到了一般消费市场, 掀起 了一股"上网本"热,这是英特尔起初也没料想到的。时至今 日,超便携电脑或俗称的"上网本"已经成为了一股重要的 力量, 在笔记本电脑市场中的份额不断扩大, 甚至影响到了 英特尔其它产品的销售。但不可否认, Atom的确成为了笔 记本电脑领域的又一个经典。 🔛

CNAP

上海威储电子科技发展有限公司

www.wellstorage.com

400-600-8695

上海威储里子科技发展有限公司与台湾威联通科技股份有限公司合作。利用威联通的系统集成经验和产品开发能力。为广大用户提供了企业级工作组级 桌面级网络存储 针对家庭 工作组及企业用户 则有SOHO。家庭多功能是 4-Bay果上型工作级 6-Bay/8-Bay果上型企业级和4 Bay/8-Bay机架式企业级网络存储产品 威储作为威联通授权的大陆维修服务中心 广为 QNAP用户提供免费的电话支持及远程修复 威储的宗旨是为客户提供银符合客户需求的产品 提供最满意的服务

QNAP成联通T\$-809 Pro多功能NAS服务器



- ★TS 809 Pro Tarbo NAS是使用35英少SATA硬盘的 全新企业组的8 Bas 39能NAS服务器 具备使后的性能表现 丰富的服务器功能 业界均是的RAID数据使护机制 可建1SEST装置服务 AES 256 bit磁盘即维加强保护机制以及稳定的硬盘热播放设计 可构建一个低成本的IP SAN(储存局域网络)及有效率的作品多网络解弃方案 是专为主重数据安全的企业用户而变土
- ★据载等特定 ore 2 Diro 24GHz处理器 2GH DDR2 内存 支持总统硬盘以及支持状格技设计(e-HERAID 01565 Spare Single及JHOD) 可同时支援两个G ga 网络 支持网络各错 网络负载条件和设网络IP设定的

高文个 YP & 支持在线RAID高量扩充及RAIDIN 为透移的功能

- ★15 800 Pri的Turbi NAS的支票监控中心直接授权可同时搭配4支网格摄影机 : 驾船够变过同转网设义及做远程管理 其中已含实时监控系统 透过11-可见器观看实际影像。播致及事件记录等。
- ★双重银行 15 R00 Prom不的操作术的及后用软件均已需求最大了构建式报 智健靠已纪】 自动时 图不常更读取求体硬盘 避免了因为硬盘环就是是好赏 销售而造成的产力可能提集 而嵌入在微型硬盘记忆上的双操作系统也会给 充执行开机程序, 让系统更稳定。
- ★据证 乌种类是强大的三国功能 支持跨接债务与的特集分享 并且包括有 PTP NASQI SQI (e的网络服务器 打印机服务器 (最多可同时支持 (的) 文件 服务器等以 两类的功能 同时 拥有多种数据储存和管理的业务机构

QNAP威联通55-839 Pro网络存储器



★新《代使用25更升931八晚度的上部》是 銀貨 bay 8 功能 NA 5服务器 具备 4 14 0. 或能 表现 丰富的服务器功能 积果 为项约收入(1) 数据保护机制 内建 NC Sid T 服务 Ai N 250-bil 細度解維加炭保护性专业及经验的硬 直转播放设计 可构建 个 类成多的治疗。或 网络及有效率的多公司网络联系为率 是多为 注重数据安全的参公司以为。2 1

★55-839 Pro搭载美特介A o 15GHz处理

器 2GH DDR2内存 支持R地硬盘以及支持线辐接设计 可止止于设有个 Griga网络、支持网络容额 网络员数单价和双网络[P设元的高元元子》 品 支持在线RAID容量扩充及RAID组为过程的方法

- ★SS 839 Pro的Turbo AAS的完全监狱中心直接授权可同时得职了、网络 摄影机 计智能够连续指转网络定及做选择管理 其中有个中心证据表像 透过证例笔器观看实时影像 播放及事件记录等
- ★科研的CSI装置设定 TS 839 Pro提供"储存者为跨离分配 9位 不良理 1 能在构建的CSI逻辑单元教的初期不受到求体可储存。4 的年间未改为。6的 配置 每求体健康的储存者间接要不足时 可以连续成款通入 15中午的 在 线RAID容量扩充"功能调整或移除目前未使用的储存空间来扩充需要
- ★双重铁护 \$5.830 Pro物有的操作系统及应用软件的个容人。为建个微型 硬盘记忆》 移动时 因不需要读取实体硬盘 避免用硬盘扩大员的多语物件 的无法形状 而嵌入的双横作系统也会输充执行非机行 】 → (口重作)。

本期问题: _____

(略目代号X)

1 TS-809 Pro是一款定位于企业级的的()多功能NAS服务器2

2 下列鄉項不属于IS 809 Pro安全监控中心授权搭配的4 支网络摄影机可实现()的远程管理任务?

Aggrage book the

{ 性性 () 建模型

3 TS-809 Pra搭載了()处理器?

· Hz D Inter Atom 1 6GHz

4 威联通NAS的()功能可调整或移除目前未使用的储存 空间来扩充容量?

A 知路の数、衛 (本緒のを設施をとる)

1、境场 容量·全 D y y n 音响

(難目代号Y)

5 SS-839Pro支持的硬盘规格是()7

A 3 5英寸SATA時報 B 2 5英 1 ATA

・3 砂部 ・2・基 | ト

6 SS-839 Pro是否支持()在线RAID容量扩充的功能?

7 针对(SCS)装置设定, TS-839 Pro提供了()功能?

在明日本的原理中有, 日达段特理 (所生, 內外衛 +) 山泉城。 *

8 "必须输入密钥密码才能开启扇区以存取服务器的数据 即使硬盘

不慎遗失, 他不用担心机密數据被窃取"是对 SS-839 Pro提供的()功能的描述?

1.0 2.0 3.D 4.G Y答案 5.8 6.A 7.D 9.8 GBack 200 2.0

330元

多与农民

编辑短句 · "770+变数+端数+体变"

移动、联通、北方小灵通用 户发送到 10669166

2009年 08 月下全部幸运读者手机号码

QNAP QBacx 25S 2 5英寸SATA智能加密备份盒×7

t5049***977 | 1384?***201 | 13676***963 | t3188***036 | 13705***875

3851*** 6[35.62***36]

- 再組織目的書數分別用X和Y表示 每条短信只能回答→相顧目、 如参与9月下的活动 第一組織目答求为ABCO 則短信内容为 770X18ABCD。
- ◆ 上海读者領使用如下方式
 发送 "MC+書數+期徵·答案" 約1066916058参加活动
 例如, 发送MCX18A8CO到1066916058
- ◆本活动短情服务并非包月服务,信息费1元/最(不合造讯费)可 多次参与。
- 本期活动期限为9月15日~9月30日。本刊会在10月下公布中集名单及各案。咨询热键,D23-87039909

请以上获奖读者于2009年10月1日之前主动将您的个人信息(姓名 聚系地址 邮籍及参加活动的完整的手机号码)发送至ploymc@gmail.com 并注明标题 "8月下期期有奖兑 或者致电023-67039909告知您的个人信息 否则提为自动放弃。此外 您还可以从9月15日起登录http://www.mopive.cn/act/qqyj重看中奖名单。



英特尔的新版本处理器如何区分?

英特尔即将发布全新的Core i5系列和新版本Core i7 系列处理器,据悉面向中低端主流用户的Core i3系列处 理器也将在年底发布。很多读者都对上述系列的产品感到 疑惑: 同样的接口、Lynnfield核心横跨Core i7和Core i5两 个系列, 应该怎么区分呢? 对于类似问题, Dr Ben会教大 家一些简单实用的识别方法。根据目前英特尔产品路线图 来看, 凡是支持八线程的处理器, 就属于Core i7 系列处理

器,凡是支持四线程的处理器,就属于Core i5和Core i3系列处理器。其中Core i5处理器支持Turbo Boost技术,而Core i3处 理态则不支持 继续细分、Core i7处理器又分为Bloomfield核心和Lynnfield核心两种 具备Bloomfield核心的是Core i7 900 系列处理器。拥有Lynnfield核小的是Core i7 800 系列处理器。Core i7 900与Core i7 800处理器最大的区别是,前者采用的 是LGA 1366接[], 而后者亲用的是LGA 1156接口。Core i5处理器也分为2个系列, 具备Lynnfield核心的Core i5 700处理器 拥有物理四核心,支持Turbo Boost技术,不支持超线程: Core i5 600处理器则采用Clarkdale双核心,通过超线程技术支 持四线程,也支持Turbo Boost技术,余下的就是Core (3系列处理器了,它也是Clarkdale双核心,通过超线程技术支持四线 程、但不受特Turbo Boost加速。在这里、Dr.Ben要特别说明的,虽然同为Core i7处理器,但Core i7 900与Core i7 800处理器 的提口却不一样,虽然Core i5两个系列的产品都具备四线程,但具备真正的物理四核心的只有Core i5 700处理器。

> 如何判断CPU是否支持虚拟化技术 Windows 7支持虚拟化功能, 但好像都分 AMD和英特尔的处理器不支持, 请问通过什么方 法来判别自己的处理器是否支持虚拟化功能呢?

> 在新购买英特尔处理器时,可以查 看CPU原盖上的S-Spec编码。不 支持。根拟化技术的处理器的S-Spec编码前 1位都为SLB, 而新版本的支持虚拟化技术 的处理器的S-Spec编码前三位已经升级至 SLG。因此在购买时只要看清楚编号即可。 在AMD处理器方面, Phenom E, Athlon B 和Athlon X2等处理器普遍支持虚拟化技 术。如果你还不放心的话,可以下载一款名为 "securable".的软件。这款软件可以检测处 理器是否支持64位扩展、EDB防病毒技术 和VT虚拟机,如果三者都支持,则分别显示 "64、Yes、Yes"。通过这款软件就能迅速 查看处理器是否支持虚拟化功能。

> > (产州 小 子)

LCD显示的色彩偏黄

我有一台陈旧的LCD、使用四年之后、亮度 和对比度正常,但色彩却发生了问题,整个画面 偏黄、即使画面是白底也是如此。其它颜色也不 正常、无论怎么调节R、G、B都不能解决上述词 题。请问如何解决?更换电路板可以吗?



LCD本身的屏幕的寿命是很长的。但 绝大部分的LCD利用CCFL (灯管)

进行照明, 灯管寿命在5年左右。 般情况下, 在使用一定时间(一般在一年左右)后, 灯管亮 度会下降,发出的光也会开始偏色。首先、你要 确定是不是VGA线接触不良导致色彩偏黄。 如果排除了这种可能, 根据你的描述, 可以判 断是灯管老化引起的。 理论上, 只要更换新的 灯铃即可解决问题。一般的专业维修点都可以 帮助更换。不过这种非官方的维修方式的价格 可能不菲。建议你面向价格后酌储考虑。如果 价格较高。不如购买一台全新的LCD。毕竟目 前LCD的价格并不贵,且换下来的LCD亦可 进行对色彩要求不高的文本工作。

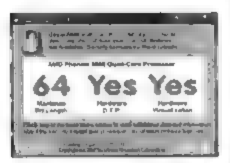
(廿肃 KG)

『内存超频引起的花屏故障

最近才装了一台电脑, 处理器和内存都是 在超频状态下使用, 显卡则保持默认状态运 行。超频后, 电脑在处理视频和文本工作时都 很正常,也能够顺利运行Super PI 4M。但是最 近运行部分2D和3D游戏时, 电脑出现花屏。 经 检测,显卡没有发现问题,问题出在内存上。请 问内存超频后也会引起花屏吗?



运行游戏出现花屏等故障并不一定 是显卡引起的。运行游戏时,部分数



利用securable 软件侦测处 理器是否支持虚拟化技术

据存放在内存中, 如果内存出现故障, 或者 数据难以读取,也会出现花屏的问题。另外。

·些内存在超频初期能在高频下稳定运行。 但时间长后"体质"会下降, 开始出现不稳定 的情况。遇到这种情况、建议你合理使用主 板分颗,降低内存频率。尽可能让内存工作 在默认状态下, 花屏问题一般都可以解决。

(深圳 KFC)

EVDO上网卡的不同版本

我现在用的中国电信的无线上网卡, 按时 计费,显示的带宽为2.4Mbps,下载速度平均可 以达到200k B/s。 裁另外一个朋友也使用中国 电信的上网卡, 但带宽和达到了3.1Mbps, 下载 速度为300KB/s左右。 表们两个的套套背费相 间, 请问问题出在哪里?

中国电信是着力宣传移动宽带互联网。 的运营商, 其资费模式也采用了与其 它两家不同的按时计费方式。目前来看,其网 速已可与家用宽带相比。但当前流行的EVDO 上网卡却存在三个版本,分别为REV.1.0、 REV A和REV B. 不同版本的上网卡将带。 来不同的上国速度体验。最原始的版本为 REV.1.0, 其下行速率只有最大2.4Mbps (上 行153Kbps)。由于速度较慢,此版本的上网 卡开始逐渐退出市场。较新的版本为REV.A. 拥有3.1Mbps下行带宽,上行速率为1.8Mbps, 是当前主流标准。此外最新的上网卡已有支持。 REVB的版本。但中国电信网络目前还未升级 至REV.B. 据称会在今年年底底前全面升级完 毕。REVB的最大下载速率可达9Mbps。高版 本的上网卡可兼容低版本的网络、因此不会形 响使用。为避免后期重复投资,购买时请选购 支持REVB的产品。根据你的描述。你应该使 用的是REV.LO版本的上网卡。

(重庆 逝水流年)

什么是应用程序商店?

最近关于手机应用程序商店的新闻特别 多, 前两天还看到中国移动也推出了一个名为 移动MM (Mobile Market) 的东西、据说所有 的手机都可以从上面下截程序和资源。这和 手机上网直接下载有什么区别?

手机应用程序商店叫做App Store. 最初的发明者是苹果, 主要对应的产 品是iPhone和iPod touch。对手机用户而言。 可以将App Store看成是一个网上购物系统。 嵩在手机上安装专门的应用商店客户端,并 进行注册和支付工具绑定后可按多种检索方 式浏览商店内的程序和资源商品。所有程序 和资源都明码标价, 只有在支付相应的费用 后才可下载和使用相应的商品。下载资源一 般只能通过程序商店进行安装, 不能与第三 方共享。App Store另外一个好处是允许任 何软件企业和个人上传自己的作品,并对作品 进行定价。一旦该作品有用户购买下载,即可 获得销售分成。中国移动近期上线的Mobile Market是全球第一个由运货商运作的程序商 店,其内容宣称将支持目前所有的手机终端。 并可通过手机话费直接进行支付。据悉, 近期 即将上市的移动深度定制联想(01手机中就内 置了名为OMS的应用程序商店的客户端。

(北京 HD)

昂达PMP充电问题

最近购买了V2版本的形达VX545HD PMP, 光电器的规格为5.2V/fA。光电时, 屏幕中 间有一个主体的电池图案, 但我无法从图案上 判断充电的进度。而且在充电时、充电器上的绿 色指示灯一直闪烁。有什么方法可以帮助我吗? VX545HD PMP原装充电器的规格为 5.2v/2A, 你使用的很可能是组装产品, 不 过一般并不会对产品的充电时间或性能造 成影响。当充电器上的绿色指示灯停止闪烁

时, 表明充电完成。关于充电时屏 幕一直亮着的问题,这在诸多PMP 中都存在,和采用的芯片方案有关。可以通 过设置自动关屏时间来间接关闭屏幕。具体 做法是, 插上充电器电源后, 按任意键, 返 回到PMP正常待机界面。进入设置菜单、 将关屏时间设置成20秒或30秒。就可以让 VX545HD在屏幕关闭的状态下进行充电。 并能从屏幕右上角的充电指示图标判断充电 的进度。不过此时机器仍处于待机状态、按 任意键即可进行操作。

(重庆 逝水流年)



通过网络带宽即可轻易辨别 EVDO上网卡的版本



联舰O1手机内置的OMS程 W 10/10 10 12 12 16



VX545HD的自动关屏设置界面

S=101 电脑沙龙>

读编

【您的需求万变 我们的努力不变门】

心语COMMUNION

邮箱: salon.mc@gmail.com

论坛: http://bbs.cniti.com

MC高校英雄帖

社团精英速来报道

并帮助将你的IDEA变为现实。

你是学生会的骨干成员吗? 你是IT社团的策划,组织精英吗? 你希望简历上有亮眼的策划经历吗? 你有志于扩大学校的知名度吗? 欢迎加入《微型计算机》高校社团领袖圈

详情点击: http://www.mcplive.cn/act/gxyx/。

只要你/你们有关于IT的出彩创意,创新想法 只要你愿意把精彩IT生活带给身边的同学们, 请随时来信告诉《微型计算机》 我们愿意为你/你们提供一个展示的平台

们可以欣赏和学习到更多内容。另外, 特别精彩的作品还可以登到杂志上与 大家分享。(忠实读者 ufo)

Hellen: MC DIY远人BLOG博主 是我们在众多报名的读者中特心挑选出 来的,所以每个远人博主都有各自出彩 的地方。如果你也有DIY经验和心得, 我看有好的作品想与大家分享也可以将

个人信息、DIY专长、印象深刻的DIY作品或DIY经历(至少3件作品或3次经历,说明时间、条件、DIY 思路、DIY进程、以及相关图片)发邮件到salon.mc@gmail.com。就有机会成为MC DIY达人BLOG排充、另外、《电脑少龙》会不定期地刊登DIY达人博客上的精彩内容。进行刊两至助。

Hellen曝料台

据不完全可靠消息、《微型计算机》会在国庆期间举行大型回馈读者活动,从玛丽欧不小心透露的口风中获悉,凡是在近期想要购买IT产品的读者,建立都至

品的读者 避议都延 到国庆期间购买。当 然 2009年10月上刊的 《微型计算机》也是 你的不一法宝



测试NAS功耗有异议

最近比较关注NAS。我们都知道NAS的功耗低,但性能不够强人、般在下BT时候速度不能达到非宽的极限,而采用Atom处理器的下载机却不会如此。举个例子,某NAS功耗是20W,某采用Atom处理器的下载机功耗是50W,在网络相同的情况下、NAS以可以做到200KB/s的下载速度,而采用Atom处理器的下载机却可以做到600KB/s。让它们同时下载一个大小为10GB的文件,NAS机时14.5小时,

言計耗电0 29 变, 采用Atom处理器的 卜载机用时4.85小时, 总计耗电0.2425 度。虽说NAS功耗低, 但这样等下来 的话. 卜载同一文件, 反倒是功耗较大 的采用Atom处理器的下载机耗电少。 以上的举例也许有不准确的地方, 我希 望MC可以用我的思路来测试NAS的 功耗。(忠实读者 littlewind)

Hellen: 如果仅仅是下载一两个支件而言, 这种想法是对的, Atom平台的确托时比较少, 但是很多用户使用NAS并不是为了临时下载一两个文件, 而是24小时投机、持续下载电炉和BT上传做种, NAS的低功能对于长时间使用是有益的, 评测得出的功能都是产品本身的功能, 这样才有意义。至于选择哪种产品, 大家则应该根据自己的使用习惯而定

MC达人排客

看到MCPLive.cn最近推出MC DIY达人博客、很不错。DIY达人都很 勤命,内容也丰富多彩。现在只有几位 达人,希望MC多请些达人来开博,我

对航嘉X7电源有疑问

Hellen,这位读者很专业,Hellen 赶紧把上述问题转达给了航品工程师, 得到的回答是:1.航品考虑的是尺寸的通 用性,很多用户需要标准尺寸的电源,再 者高功率高密度是趋势,只有做不小的 情况下才会做大。另外尺寸大小跟灰尘的 累积是没有关系的、散热主要跟风道设 计有关系。2.航品在选用零件时不仅要考 虑品质,还要考虑成本和供应链两个方面。包括台系和大陆厂商的电客现在做 得越来越好,跟目系厂商的差距并没有大 家想象中的那么大。当然,在某些型号, 比如大电容上。我们还是会考虑采用日系 电容。3.用磁放大器、电路应用相对成熟 可靠, 而DC-DC方量占空间更大, 电路线 构更复杂, 而优点主要是电路模块化。 我们用的是ETD-44主要压器, 决划的图 数只有两圈, 生产装备也很简单, 4. 对于 大功率PC电源来讲、全桥移构是主流方 蒙,这种电路在综合性价比,稳定度和 成熟度上都较好,相对而言效率更高。

封面创新。

8月上的的财而显得比较凌乱。 1.现在封而很少有字号的变化。就是 得杂志主题不够突出。2.细节方面还 常注意: 像这次封面的2个ISSN。因为 MC不带光盘, 因此目录和条形码上的。 ISSN已经足够了, 邮发代号的靠色也有。 问题。3 同样用放炼器评测做封面, 去 年7月下的杂志做得更好。每年最热的 时候,编辑们就会出一期蓝背景,封面 是硬件和冰的杂志, 每年最冷的时候, 编辑们就会出一期红背景, 封面起硬件。 和当的杂志……希望美编可以创新一 E. (忠实读者 lin)

Hellen: 好面的问题其实是很讲究。 可不是我们想上什么就上什么的。首先,

《期刊出版形式提笔》规定期刊封面其 他文字标识不得明显于刊名、加上每期 内容比较丰富, 所以字体会有所苟限: 其 次、ISSN是《期刊出版形式规范》规定 必须要在封面上出现的元素之一。"国际 标准连续出版物号"则必须出现在杂志 村面右上。条码处的ISSN是标准形式、 不能擅自更改: 量后, 关于封面的色彩间 題,我们以后会注意细节室化和 创新。感谢你中肯的意见、本 期言之有物类发给你啦。

学生机评测 开学了, 我想购 置一台笔记本电 脑,就是平时用 쁴图软件, 打游 戏, 上网, 看电影什么 的, 但我预算不多, 对产品也不是很了 解、请MC做个学生笔记本电脑推荐 吧,可能很多同学都需要。(忠实读者 R E)

Hellen: 古时候有句话叫做心有灵 毕一点道、看来帕MC和读者真是心意相 通呢! 这不,我们正在制作本期"学生机 大型横译"时。就收到了你的来信。本期 我们特别为学生朋友们准备了这场平价 笔记本电脑的餐整盘宴、产品减益了各 个应用领域, 相信无论你是为了游戏, 为 了学习或者为了影音享受,都能从中找生, 梦想的机型, 刑错过, 请仔细阅读本期的 "学生机火型横坪"。

关于官网群组功能。

我一直很喜欢《DIY经 验谈》这个栏目, 但有时 在看过文章后,自己动 于时总会有这样那样的 问题。可能因为杂志土 篇幅所限,描述得不太 详细,我有时候弄不明白。

就在网上搜点各种不同的方法在 技巧, 但都排不到一起去。他不能单 但 月这么一个群年呢? 针对每期出现的 DIY小经验, MCer可以相互切磋, 这 样也能事率功倍啊。(忠实读者 藏经

Hellen: 收到你的建设。我们马 上行动。现在点击并登陆http://group meplive en. 机能加入群组进行讨论。顺 使广告一下,杂志上的《MC水助热线》 也并设了专门的网络提交通通畅。 🛄

小编物语

一通神奇的电话

刚刚从脑睡中醒来的忽悠痴缉接到一位读者电 话,通完活后,精神亢奋,大家都很好奇是什么电话有 如此神奇的功效?



- Q: 编辑 我买了个苹果电脑 但是这电脑买来就是坏的 我以 前的软件像Office和QQ什么的都安装不上啊 怎么办? 我投诉草 果 他们不理啊 说不是他们的问题。你知道什么是兼容性问题
- A: 我说同学, 你先说服存布斯跟比尔盖茨把Windows和MacOS 融合了再说吧!
- Q: 哦 可以再装个Windows啊。可是我这里没有微软的专卖店 你知道微软总部的电话是多少吗? 我打电话去订购。
- A: 同学啊, 微软总部不卖软件的, 给你电话也没辙啊!

- Q: 编辑 我再装个Windows之后 硬 盘上的东西能找回来吗?包括我的图片文件等等?
- A: 呼! 还好, 这个问题比较正统, 不算偏门。 同学, 你的文件只 要舒舒操作是不会丢失的, 不被心的话, 先各份吧.
- Q: 编辑 最后一个问题 你们能不能跟苹果说一下 以后苹果 电脑直接用Windows XP啊 这玩意儿不方便 我用舞别扭 麻 10 7
- A: 同学、坦白说、我联乔布斯真的不真!

为你的用电"大户"找款好电源

正所谓好马斯勾额、如果你心理件 一个分。一个十二十二年,岂不不力 之们是一年一十二年皇為1200W 金牌电量是一下是这些之门的几天。这

饮电游 · 转换效率 为 9 0 %。 达 到 。 8 0 P Lus 金 单电源的 水准。在源



足用 也"人户" 松 () 行的同时, 还被 百行机功耗, 不动的朋友快去卖场高

专为女士打造,金立18手机来了

产 18, 1元人与女性用户度身定效的 款产品。在外观设计上。18采用权面回强设计、形似一枚精致的女生粉、再辅以账总红、象牙门、宝石蓝、

每十二、可颜色的搭配,使得18散发着女性特有的迷人气质。在功能设计上,18不仅自带QQ脚人功能和200万馀看摄像头。"八座娱乐全间" 还配备了多一边。目前该产品可以1298元的售价。实,推着女性用户购买

奥尼新酷USB-521耳机登场



数宁音效技术、音质柔和、特制的USB 数码音效控制器、可随意调节音量人 小、相当方便。具机单元部分采用人体 上学设计。较有特色的"关节"结构设 上,可以计用户根据自身的需要调节并 机的位置,以保证佩戴舒适。目前该产 品已经上市,售价为59元。

集电视、显示器于一体,长城显示器 V2231开索

长城21.5英寸层,為V2231支持 1920×1080个高清分写至,目前正以 1499元的价格并引,以与己示器最大 的特色是能直接接收广播电视信号,为 用户提供高清晰的电视影音效果,自带 的 键快捷切换可以让用户在16:9和4

3之间随意切换,以保证观看电视,外接游戏机时每面不合个生变形。消费者只是安核生属人。合一六零的钱,就能把拥有电视,显示器功能于一身的严昂抱回家,相当超值

金翔变脸机箱为你简化升级的繁琐

作为"款 阿吧机箱,金郎 变脸机箱的设 计和"变贴"有 异脑同王之妙。 它可以根据用 已也要,自是又 正面板板块,这 样 来,用户便



能根据至可需要適時 新於性額中原控制 短块、力厂及并被提供良好的压制。此 外, 机箱内部硬食需要设计为硬盘提供 了有效的安全保证, 密集的EMI弹片设 床, 防靠链等设计也相当人性化。其150 元的售价, 值得回吧业上购买,

應达推出802 11n "杀手锏" 产品

专为SOHO办公、家庭等用户设计的无线路由器该具备些啥本质? 计腾达W311R来告诉你吧! 首先, 它得集 无线AP, 路由器, 411百兆交换机, 防火墙于一身, 甲基丁目11 E 802 11n标准 打造, 最高核输速率可达150Mbps, 还得向下被容11-11 802 11bg, 另外, 无线接入功能还不能少, 人风无线网络扩展还是相当有必要的。最后, 正子号便宜, 安贵了可不行, 所以, 这款产品只有120元的售价。

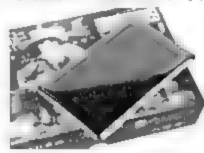
佳的美新品数码相框, 块头相当大

体的美特地推出了一款名为 PF1030B的数码相框,这款产品市场售价为758元。它的显示那达102英寸、和 目前市场上人多数7英寸产品相比。它 绝对算是个"大家伙"。PF1030B外观 设计硬朗。看起来相当"新气"。16:9 宽屏设计加上800×480分辨率。确保 在大屏幕下能更好地显示则片。

现代HY-8010耳塞诠释何为MP3好搭档

麦迪新品PMP T951亮相

维发布T552和T553以后, 麦迪再次和君正合作, 带来了支持君正Jz4755 万案的PMP系示T951。这款PMP配



备了4、3 英寸原水 支持480P 格式外,

还能支持部分720P格式视频。以保证用户观看高清视频的高求。内置的1800mAh即离了电池、能够保证连续播放电影达4.5小时。目前该产品4GB 数售价399元、性价比出色。

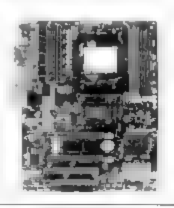
达尔优酷睿8100无线键献, 简约不简单

达尔优雅下又添一员"虎将" 酷育8100元线键鼠。这款产品外型简 约, 昨一秤, 颇有几分苹果产品的神韵。 而且, 酷容8100绝不是"中看不中用" 之势, 达尔仇针对这款产品的无线性能 颇下了一番功夫, 整套键鼠均采用抗手 扰技术处理, 有效避免了延时现象的发 生。此外, 达尔仇特有无线智能以较低 电流和定运行。酷容8100元线键鼠市场 售价为148元。

磐正新品790GX主板、WiFI、蓝牙两 不误

等正AK790BT+GTR3上板采用

790G X 芯片组。并配备了WiFi和蓝牙模块,非常有特色。该主板支持AM3接口的AMD处理器,还设计了4 备



DDR3 DIMM插槽。无论是黑色PCB 板还是全固念日系电容, 都能看出这块 L 板川料土足。两条PC1 E 2 0 X16桶 槽和西 在PC I 插槽充分保证了扩展能 カーススペー 主意ご等 | 市, 推荐追求 卓越性能的游戏玩で販デ





创舰C-201音箱, 怎么看怎么像UFO

图中这个酷似UFO的产品乃创她 C-201音箱是也。为什么它有如此。 型/除了美观以外,不规则测形图目设 日, 过能有效的提示高言的清重度, 被 **小相位失真。母益于2英寸与行後包裹** 内磁超两全颗场声器设计。C 201在人 直表现于相当自然。这款广品只有上京 大小, 方便挑三, 用户无论在哪都能享 **差到音乐的樂力。**

当超耐久3端近785G芯片组

作为日系列的商商主极。技惠 MA785GPMT-UD2H最"出影"的地 5.改是供电系统和用料, 它采用高品质 五台电台,4月相分为式那里设计。1 支 (4) END 自我本、何有上板在海波下在。 的同时还能节维 这块干核过技企起 耐久3经典版设计打造, PCB 世项层和 地线层都采用了两倍铜, 此举对于超频 以及平台的稳定都会有一定的帮助。十 板基 J A M D 785G 芯片组设计,支持 AM3接口的AMD处理器并搭载了4条 DDR3内存插槽。AMD Radeon HD 4200显示核心和HDMI接口的配置,也 保证了用户欣赏高清的需求。

IGAME出手,"冰封骑士" 换上新战袍 出战

IGAME最近特地为 "A" 饭们准备 了·款名为GAME4890-GD5 冰封骑 51 1G R40的显卡。该卡采用55nm 乙制程,显存频率较公版显卡略有提 五, 达到4000MHz。 配备的8颗奇梦达 GDDR5显存, 能组成1GB/256bit的规 格,这款产品内置了UVD2通用视频解。 亿器,支持多个高清视物流,均于与大

屏幕显示器或家庭影院系统连接, 进 步提高用户的高清娱乐体验。它正正面 过单HDMI连接后,用一根电视式证明 成高清视物和7.1环绕音》的中写一样。 方便。这款产品已经自由、敬享业等。

耳朵的艺术,现代荣御系列耳机HY-9019MV構空出世

现代荣都系列耳机HY-9010MV是 与 寸產型耳井式耳机, 该机以单色为 L, 彰显稳重、人方。 耳壳的 与、5cm + -用反光镜面式系锈钢设计, 星现时尚书。 健旋形, 视觉效果出众。由于耳华人。 了统布材料制成, 佩戴起来相当舒适。 该产品额响范目在20Hz 20kHz (间, 音质表现较为出色, 功。与时专。 the while I

低价不低档, 多彩6800G无线键键登场



多彩程技推出的6800G无线键展 省电套件以99元的售价、再次撤起无 线普及的热潮。它采用2.4GHz无线 传输技术,无线矩率在2402MHz-2483MHz之间, 6800G定位于普通家 庭用户和办公用户, 鼠标上,设置有左右 按键与淡蓝色外规的液轮。得益于智能 省电技术及低电压报警功能的应用, 这 款键鼠套装额定工作电流为8.5mA。感 兴趣的朋友可以去相关卖场去看一看。

惠普发布SimpleSave外置硬盘

思普近日发布了SimpleSave外習 一硬盘,以满足消费者对照片,视频,音乐 和数据进行简单、自动备份的需求。这 款产品目前包括320GB和500GB存储 空间的SimpleSave便携版, 以及IIB 和2TB存储空间的SimpleSave集面带 两个系列。惠普在每款产品上都女子。 备份软件, SimpleSave软件会自动报 素PC中的数据并将其备份。第一次备 份后, 只要电脑处于闲置状态, 系统便 ○: 切里新文件备份。

>> 5毛, 选电脑DVD 1MP-9001能够许至 取刊 马清电视, 音响等设备整合起来 并利用互联网资源, 打造用户自己的"钦 7 46 2 Pers

>> 系达O BOX 性产发科研11 X设计的途 ・作品 / 年可安装17cm×17cm的ITX

>> とりや大利的Ind 55%OULT こち 在中国各地生根、并带来了旗下多款得 费之作 其中 采用美国偏家平导体公司 LM1876 [F晶体管的关马磨功效, 外形小 巧时尚, 构当春人耳目

>> 树升液态P437 主板采用蓝色大板设 计。并提供了2条PCI-L插槽和4条DIMM 内存插槽, 选配45nm处理器的理想进 作 目前远放声品市场任价为490元

>> 音响厂商港步者在得知台湾省遭受到 台风"莫拉克"影响后, 为帮助台湾闲舱 战胜围难重建家园,漫步者通过深圳光 明斯区公明商会,向灾区间胞树孵件款10

>> 映泰TA790GXB3主 転 基于AMD 790GX芯片组设计,采用4日旬俱电,能 够支持AM3接口的AMD处理器,而且使 用了DDR3内存插槽 目前这款主抵正以 699元的实意价格售出

>>SONY目前发布了一款名为BDP-S360 的蓝光播放机。该产品机会只有21kg的 老量, 开机响应时间仅6秒, 目前上市价格 均2990元。

>>近日、华硕在北京举行了以"客室"为 主题的华硕PC媒体沟通攀卢品鉴常会 发布会当天发布了华硕迷你ES系列。华硕 建华CS系列, 华硕品品CM:CPCG系列。 华硕精质 BMSI系列。华硕BP系列 华硕 BM系列等多个系列的华硕台成机电脑

>> 不久前, 消费奏网络设备厂商D Link 在新安网上建立其网络官方旗舰店,届 时, D-Link发布的新品都将在新蛋鸡顿 4.5 时间登场

>> 影馳进军高清领线并发布HDM1线 这款产品采用双层金箔加金属网样藏设 : す より 性能相当不错。 🛄

Huntkey 航嘉 X7杯

期期优秀文章评选

杂爱的凑者。欢迎你参加"航泉X7杯"期期优秀文章评选活动、只要你在本期文章中,产选出你认为最优秀的文章,并附上喜欢的理由,你就有 机共获温度等加,颠覆加原科技角膜公司提供的精美礼品一份。

2 400-678-8388 深圳市航嘉创源科技有限公司 Gwww.huntkey.com www.belson.com.cn

航嘉航嘉X7 900W电源

- ★商足功平900W。获得80PLUS银牌认证
- ★交错六件(、全桥移构两大特有技术提供 了奇迹明似的转换效率
- ★分投式智能调节电压风扇创造出极静的使 月环境
- ★可括核式稿子、使用方便整洁
- ★国内首款健全铜箔黑色PCB电源
- ★ 片在联首选电源

市场价: 997元



D 2 · 1、9月下刊中货最喜欢的文章标题、资码、文章表评是详细令人信息发送 Saakin incagnail

..... 9月 F优秀文章评选

本期货品 机曲均量率PSB301 电源转换器×2个

捷(河南) 棒(四川)

季秋杰(江苏) 宋书玉(天津) 1581****226

2009年8月下《微型计算机》优秀文章评选揭晓

名次	标题名称	作者
1	史上最严苛电源测试——主流80Plus电源横向评测	微型计算机评测量
2	平价超轻薄时代来临: ——CULV平台机型全解析	微型计算机评测量
3	API的一小步。图形工业的一大步——管理DX11与通用计算技术	陈町

读者点评选量

郑州读者 袁捷: CULV平台机型来 了,它与普通上网本的区别何在?在 实际应用中表现如何? 是否值得人 了? 相信看了《平价超轻薄时代来 -CULV平台机型全解析》 文。你会有一个滑晰的思路。

情怕电子	實的就标	封二	1801	
天敏科技	天敏数码相框	封三	1802	
超频电子	起续 电源	封底	1803	
14 00	性能双闪存摄像机	别彩1	1804	
色膜变业	刨舰套褥	前野2	1805	
兼料创新	固亦硬盘	16 16:3	1808	
你顿啦腩	保衛置卡	前形4	1807	
多野科技	多彩笔记本	前期5	1808	
会邦科	金邦内件	种形6	1809	
四條料抽	非非组 卡	92.957	1810	
众鲁电子	双飞蒸耳机	独家访谈对页	1811	
康舒科技	康舒电源	目录对页	1812	
优凝	优雅上网本	目录对页	1813	
联晚电子	临今至尊机电风	内文对页	1814	

微量科技	豫里主版	内文刑页	1815
华顿电脑	15 碳主板	内文对页	1816
华顿电脑	华硕主板	内文对页	1817
华硝电脑	华硕主催	内文对世	1818
昂达科技	昂达主狐	内文对页	1819
他的美科技	佳的美數码根据	内文对页	1820
七彩虹科技	七彩虹景卡	内文对页	1821
聚敏科技	双帧主版	内文对资	1822
重宝科技	正宝石里卡	内文对页	1823
器正科技	超額平主板	内文对页	1824
重要讯科技	耕材量卡	内文对页	1825
連一恒进	地兰恒进身卡	内文对页	1826
蓝细纹词	高滑MP4	小插卡	1827
蓝度数码	高典MP4	小插卡	1829

感动常在佳能



双重大礼活动进行中,选择佳能DV更超值。

大动物 1 - 电正线电流 格子格(4.RIV)数据等加州一支线(A.S.) 16 年后。

"我还是网络家伙,如此中心也有多种打损发表,被看几天也

【有权,在 【公务》及目的积高专用单位设备

ちゃ!http://www.canon.com.cn/dvp なか可多りつほう しゅんめでき

明智之选催能双闪存DV



乐紹力雅 LEGRIA HF20 🕖











佳能中国网站: http://www.canon.com.cn

住能全国统一热线电话(仅支付市话费且支持手机拨打、香港、澳门及台湾地区除外) 4006-CallCANON (4006-222666)

告病教者。 +参照(中間)有限公司只针对定品进行自助服务 正品调剂区型

●由于使用者要品 等非纯品对许多数本产品发生效用 使使等多率 由此可测域的信息 本公司银节系统责任 对因上进限因独立的本产品自身的故障 即使可以申请 电作为服务对象范围 实施有情绪师。对此情况专信的。(语言品有可能发生电池灌理 使开等情况)



感性一蔓,暑假好礼相伴,创舰音响送精美礼品!

活动时间:2009年7月10日---10月9日

A、活动期间,凡购买创舰(CJC) 以下型号音箱可获赠名牌大草伞一把。

C-330 C-720 C-900 C-910 C 340 C 350 C-200 CJC-650 CJC-650二代 CJC-910 CJC-Q2棋





The state of

8、活动期间,凡购买创舰(CJC) 以下型号音箱可获赠协倡杯一对。

C-360 C-505 C-310 C 501 C 380

C-420 C-430 C-390 C-410

CJC-500V CJC-Q8盒盒族 CJC-QI琴





CTC-OI金 急而合

TO JEE DIEW

C、活动期间,凡购买CJC其他任一款 音箱都有拉画等 小香星 概起子 、OGO纸杯等精美小礼品赠送。(不 包含AB两类参加活动的型号产品)



嫌上面的方法太麻烦?

只需换上源科箭鱼ProlV系列高速SSD固态硬盘、轻松 步,10倍提速

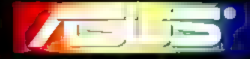


完美支持各品牌PC机,主流中高端笔记本 MacBook全系列,上网本及便携MID产品

详由 400-6196-800 或發陆 www runcore com on 源科创新科技有限公司 RunCore SSD







华碩品质・坚若磐百





Literate Efficiency 接角运行数率

至强游戏装备 掀起战斗的革命!

华硕显卡秉承【4U品质设计】理念。 严选用料,精心设计。

为全球消费者打造"至强游戏装备"。



x24 : 技术支持 800-820-6655

华硕显卡, 至强游戏装备

FAH4850《完美世界》特别版

学都电脑损率因为惩先网络游戏公司完美时空,共同打造出"亚强游戏要备

| 原常権心 報心無率

圖存無率 2.0GHz

星存性質 总统统门

口景比較人能 华丽专有社構

ATI Padoon HD466

OCSLA-he

PCI Exercise 2.6

支持高清晰电视(HDTV)。HDW销出

ASUS Splendel, ASUS VideoSecurity Online. ASUS OnScreenDisplay。ASUS SmartDector

冰刃脸热器,散热致能与椎青橙制的上锥织合





《完美世界》

10個獎聯: 福品黄金额予武器

体別・歳斗之号 冰男·藏斗之仗

30歲美聯:管領參身特和賈铜亨特特以及新手拔指 30撤奖酬: 雜品號"避日之戰"以及经验丹(朱集)2个

40级英确:飞行点全开物品(山河地理图)1张 50级実動:精练補助石(天皇石和地熱石)各5額

60株英輪:百分百精蜂成功道具(1星龙珠)5个

欢迎访问华硕中文网址;www.seus.com.cn 接术咨询服务:http://htp.asus.com/essrvice/techeerv.sepx 华硕7x24小时最务热频:800−820−8655 ≟

北京华朝 电通 018-8266 7575 , 過安华朝 电纸 028-8787 7333 『

上海學院 电弧 821-8442 1919 山东华联 电影 9004-9009 9009

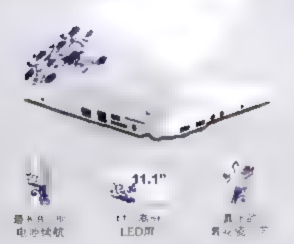
遺標準備 电阻 000-0540 1177 据准学程 电振动的 - 3000 0000

事業等長 中級 800-0000 0000

重款学院 电接 1000-0010 \$1111:

被下解更多产品使求重确男性意,求是被打破1-54421414路由。E-mait pm_leathank@seus com an ●本印刷品类似的所有效应。他能小心使对。如求准确 ●的有任何和构或的逻辑词,本会可不单独的此产生的图图 ●本公司的图图更改产品设计和训练的权利。属时也不列行通知 ■本文所列向标均为性应公司的注册向标





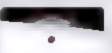
公迷若烟雨 醉由心生尽

迷者屈辱。帮用心生、多彩青花瓷笔记本。手称 市……



長をもちも 観点 事会量が保守さ





デ第5、環境。





英特个^思酷者^哪2双核处理器

英特尔™ 强劲电脑的芯

服务热线: 400 699 0600 / 传真号: 0755-89939888

深圳市多彩实业有限公司

雙庆远望

平华龙洲全动 深如基格模较店 0755 84612019 0755 33080024

多头拍有表 不 双层边解释机 广泛医层边不安。 杯木 > 通知 挥 线上超电 真实实验工作

广州市略工1楼强舰店 020 85516496

广州花都美华 020 36881826 广州中六磁华 020 81320403 江门新会宏信 0750-6621233

中山小塔母达 0760 86167999 斗门新艺

中山石歧先迪 0760 88624626 5 海金大阪 0756-2133167 0756-6193446

深圳华强2期提舰店 0755-82532907

广州百懿[2禮旗颐括 020 85510693 0577 88899018 断江温州力拓



金邦黑龙 DDR3 游戏内存 即将上市



Geil

Golden Empire International(Shen Zhen)Limited 無期市全部科技发展有限公司



工业级内存制程工艺一全邦DBT高温测试技术

2015是由全邦科技自行研发制造的高温测试设备。用来取代传统业界在常温下使用主模测试内存的方式。 其主要功能为将内存置于高温的环境中进行3-8小时动态测试。以对10制程中所产生的瑕疵品进行有效检测。 进前确保全邦内存产品的良好品质。

排条件件。0788-98330801

医传输剂: - Enfa**tea** (*)... and... ass

海域: www.geiji.com.on www.geij.com.tm





高唯能学生游戏。是



KOUGH -- HS HD F1

Min. Min. PoomHz

IPCS等长金覆盖式。20cm超大型散热器





● 海難1GB 2840// GDDR3機能量等 ○ 8A/高速機能

■ 企業量PC科等长数換量 環境体質供券主动製物開展











NVIDIA系列显卡第一品牌





源过防尘风洞测试的散热片 超强自洁微风道双滚珠风嘴 防尘能力是普通风扇的7倍



多相供电 高速PWM芯片+MLCC阵列 超低杂波提升超頻能力



NHB-5300美国航空航天认证PCB 全個态电容+超低阻抗MOS管 寿命延长达23倍



通过严格關係电磁检测 完整的ESDE抑制电路 大幅提升系统确定性



3D显示器 从窄众走向大众

曾淑芳 优派中国区总经理

・終井不し仕、新鮮的事 ナゲ』 頂至 じい年 二寸 真、・1 有すまき締む メリナ・在 → № → 6+44 5, 3+60 46 (6) 化、镍、工化、自含化为品 名 兴 化长格子形走机 十二二次复新 27 新華 キューキを見行べかす 大 J 办计 化化格新力量 講師 大广! 化为西歇克了外机 人家人以有有品 了,更年《景笔》大爆 对众计议稿》:" r 元支 心管通由1个概令综合 a 热褐对头 身胎耳畸的离碎造具 正常的 有少种优势少能负约为贵等获益。 ·此今年30年 正了以下生物方方建立 5

 在 +141 4700 年 5, 聚化 至 等年 这个钱收得作者3 从 4 年起 于烈士城。 整套1 翰克尔姆 不作 至 克尔狄克瑞克 化 斯巴德因 开门 "错点 京人或印文 方 工者3 田墨 " 成本,疑人与章低 餘 " 1 未看中界 如 4 为效化导文会系 5 件 4 参布件下,京 就作见首 部件事物从副主席符立造作者 " 个不识你的价"。 、 ,看看4 年 复价符为比 由 4 代 4 1件 " 据会报 4 4。 那些《辖文





买再麦叉赚首箱!





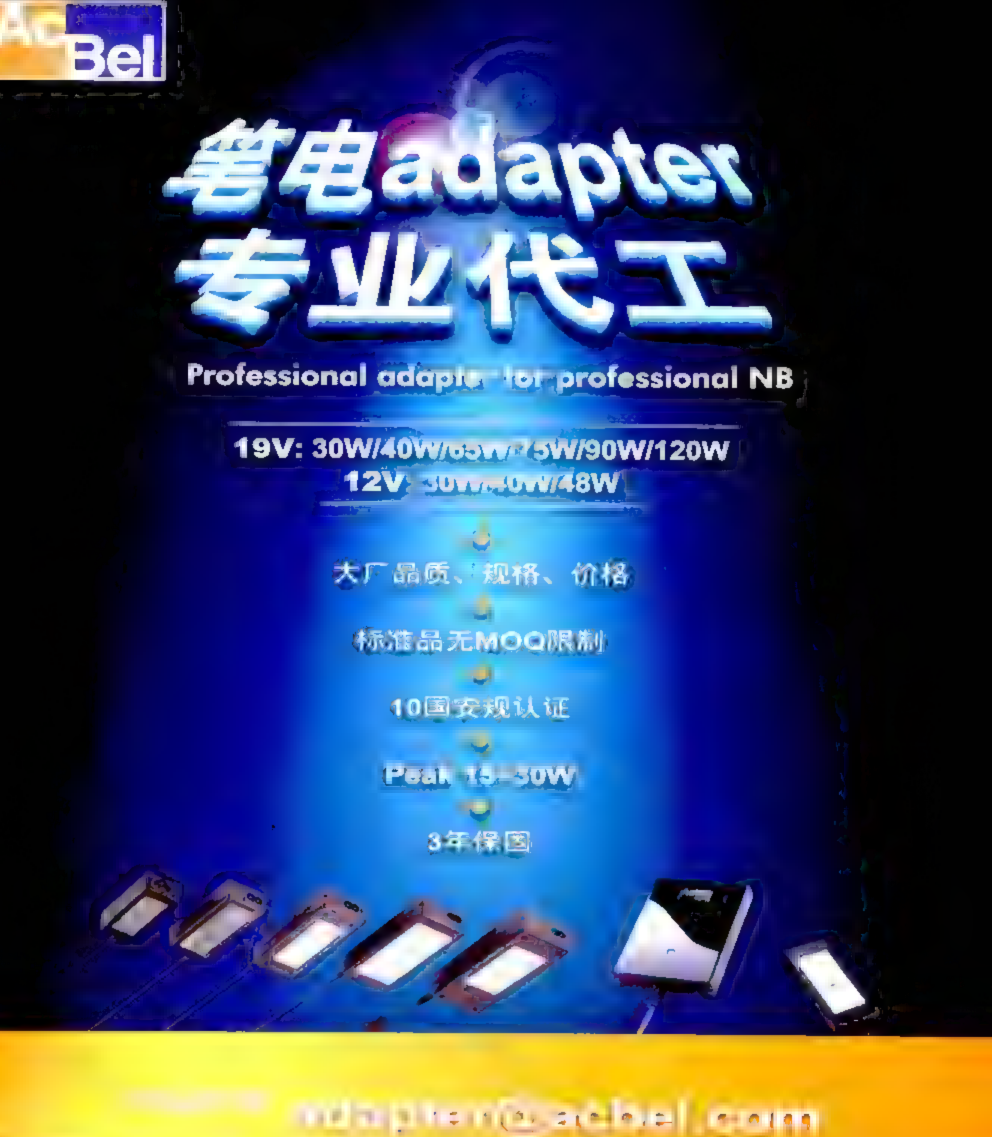














ACBEL POLYTECH INC.



www.acbel.com

纤薄·时尚·极速

优派VNB101采用了最先进的IML技术 使外观颜色更亮丽更持久更耐磨!时尚的亮面外观,更有独特的香槟金色、经典的黑色、白色可供挑选。优派VNB101采用最新Inter Atom N280处理器,更高性能、节能设计更大幅提升续航能力。超薄27mm机身设计,轻巧便携,92%全尺寸键盘,随时随地满足你办公室、 网络、娱乐等各种需求。



优派上网本系列



VNB101

ntal Atom N260於母長 10-11 (FD 250 n-b) 160GB階大學盘 10-100Mbos 802 11b分 直集2 1 921、全體數 27mm 關釋机員 ¥ 2599



VNB100

Me Arom N270处理值 10时 LEO 250 mts 250GB組大概員 10 100Mbps 802 11kg 新年20 可扩展30模块 9 2109



VNB102

Inter Atom N270位现象 10 13 《FD 200 mile 160GB 超大硬盘 10-100Mbps B02 17b/g ¥ 1999

另有黑色、白色供选择!











樂學計算机 旅燈 12周年 試礼

AMD杯 暑期装机大行

《微型计算机》帮你买单/チ

2009年《微型计算机》帮你买单/升级活动在4011名读者的热情参与 中圆满落下帷幕,相比去年2807人的装机单反馈。大幅提升的数字。让我们看 到购机需求的喜人增长。统计回收到的装机单,选择AMD处理器的读者达到了8.4成,不仅在比 例上相比去年增长了10%以上,其装机率更是远远高于市场平均值。而在处理器核心数量选择方 面、超过50%的读者购买了AMD双核处理器、说明其采用的45nm DSL SO(绝缘硅)技术和更省 电的最大65W功耗是大家青睐它的重要原因。这也使大家在市场上众多处理器中产生了明显的消费

倾向。49%:51%,整合主板与独立主板则不分伯仲。硬盘方面,我们还记得去年的主流之选是500GB。但本次选择1TB及以上 容量硬盘的读者已逾4成,价格的平民化和高清的进一步普及是促其迅速增长的主要诱因,而这一因素也使得选择5.1及以上声道音 箱的读者达到了5%。此外,超过20%的四核处理器、35%的DDR3内存及43%的LTB及以上硬盘的购买事,则让我们欣喜的看到 高端产品的需求正在MC读者中快速崛起。下面,就让我们瞪大眼睛来找一找39个诱人大奖有没有客人你家。

AMD杯《微型计算机》帮你买单奖

获奖者: 贾悦达(浙江无锡)

以下整台购机费用6353元由《微型计算机》为其支付

CPU	AMD 45nm双核速龙II 240
主板	技真GA-MA78GPM-DS2H
内存	宇輸2GB DDR2 800(無約II)×2
要量	希接1TB 7200,12
量卡	索車GTS250-512D3首发版
显示器	E#T220G
光驱	华硕全能王DRW-22B1S
机箱/电源	配冷至尊毁灭者RC-K100/长城巨龙BTX-500SP
健盘/鼠标	雷柏8300 2.4G HTPC超级多媒体无线套装
##	麦博梵高FC230

主板升级奖

技寫GA-MA790GP-UD3H 叶鸿飞(江苏) 精英A790GXM-A 许登东(山东)

显卡升级奖

索泰GTX260显卡各一块 程钢(河北) 王伟(河南)

显示器升级奖

24英寸液晶显示器各一台 吕行(陕西) 周素芳(重庆)

内存升级奖

金邦千禧条DDR3 1333 2G台式机内存×2 王继(四川) 字順DDR3 1333 2G 台式机内存×2 胡伟(贵州)

AM2+平台升级奖 ---

AMD 45nm双核速龙 II 245处理器一颗 李勇良(湖北)

硬盘升级奖

希捷640GB硬盘各一块 陈磊(山东) 赵据(重庆)

光驱升级奖

蓝光光第一台 阵智敏(上海)

音箱升级奖

現代 HY-420 刘鹏武(河南) 刨艘 C-200 杨锦波(福建)

麦博梵高系列FC-260 张俊杰(广东)

吴若愚(江苏) 漫步者R1200T

做森叮当Q-02

王光利(山东) 三诺N-20GIII

黄兆杰(天津)

幸运抢单奖 《微型计算机》T恤各一件

娜(辽宁) 余腾海(湖北) 景 昆(北京) 郭志东(黑龙江)

羅(天津) 李晓文(广东) 盛熠驰(上海) 余世卓(浙江)

晓(四川) 尹向军(宁夏) 贺洲海(山东) 周 潘(山东)

晋(四川)徐明(重庆)蔡玉江(湖北)王 唯(北京) 陈一谱(云南) 卢森强(新疆) 费克川(湖南) 富详祥(广东)

志动主办方

本块活动器名方

李灵宗四是以唐 (排名不分先后)















Owesome IL III



Apacer 宇照科技

GIGABYTE Edifier漫步者

CO ELITEGROUP 10 75 EN MI



节日送礼之选 传递真情温 天敏全系列数码相框

月满中秋礼节盛! 除了月饼

你还可以送

中秋佳节,以礼传情,

月饼过于普遍,烟酒过于俗套。

除此之外,你还可以送...

送一款天敏数码相框!

皎洁月光下,共享团圆宴,

将昔日记录着全家幸福生活的照片置入数码相框中,

一张照片一个故事,重温美好时光,

让爱在此蔓延……



天敏数码相框

回放照片/听音乐/看小电影

还具备

时钟、闹钟、日历、遥控操作等功能





天敏炫影高清播放器 DMP410

中秋国庆,在家看网络大片

电视机直播网络高清电影 支持TS、TP、MKV、RM、RMVB、AVI等格式



HOME 1080P ** Gal HD

惠州市天敏科技发展有限公司 电话:0752-2677522 技服:0752-2677510 http://www.10moons.com

平台:0755-83682048 北京销售平台:010-82608727 成都销售平台:028-85256115-601 武汉销售平台:027-87851280 沈阳销售平台:024-83991942 福建销售平台:0591-88080890 平台:020-87599966 上海销售平台:021-64281110 长沙销售平台:0731-4145168 南京销售平台:025-83694519 杭州销售平台:0571-87206866

(intel)



STEELS IN 15 EN LEGIOUSE OUT!







- ★ 额定功率600W, 80PLUS 能源效率铜牌认证
- ★ 真正符合Intel® EPS 2.92规范
- ★ 超频三[™]纯铜双热导管穿鳍散热系统
- ★ 140mm液压轴承子弹头风扇, 20分贝
- ★ 旗舰级模组化插拔线材 , 170mm长镀镍镜面外壳
- ★ +12V电流增强输出,支持3路SUI 和4路CrossFireX™多显卡





















- ★ 经地三吨间热导管穿触散热系统
- ★ 120mm等压轴矛牌商风服。24分贝
- ◆ 160mm长维序外壳,大空间散断快 ◆ 智定功率300W,最大功率450W
- ★ 真正符合Intel ATX12V 2 31即范
- * 支持Intel Turbo Boost自动超级技术
- ◆ 4个SATA限口,1个6Pin PCIE接口
- ★ RoHS无铅制度。绿色环保品原

绿松石鼠鼠

- 組積三控網外导管穿轄數仍系统
- ★ 120mm漫压轴承静图风刷,24分页
- 160mm长續事外表,大空间取纳技
- * 额定功率400W,最大功率550W
- ★ 異正符合Intel ATX12V 2.31成范 ◆ 支持Intel Turbo Boost自动超频技术
- ★ 6个SATA接口, 2个6Pin PCIE模口
- ◆ RoHS无铅制程,增色环保品质

绿松石鼠鼠

- * 脑頭三烷铜热导管穿槽散热系统
- ★ 120mm液过铯准静窑风度,24分贝
- * 160mm长喷 8分壳。大空间股份使
- ★ 勝足功率450W,最大功率600W ★ 真正符合Intel ATX12V 2 31规范
- * 支持Intel Turbo Boost自动超過技术
- ★ 6个SATA展口,2个6Pin PCIE撥口 ★ RoHS光铅制程。绿色环保品质

深圳市超频电子有限公司

代理招商: (0755)89312200 网址: http://www.pccooler.cn

售后服务: (0755)89312233 邮箱: support@ocingtek.com

热質超频电源"由微量泰科技运营管理

微型计算机杂志 2009年 第18期 9月下 是一本介绍硬件为主的杂志

以"我们只谈硬件"为办刊理念,是一本专为电脑发烧友介绍电脑硬件产与技术的半月刊杂志。以其专业的评测技术、客观公正的评测态度、深入透彻的市场分析和报道,成为业界最具影响力、最权威、发行量最大的专业电脑硬件杂志。目前期发行量达3 0 万册。并被评为中国"双效期刊",且在第二届、第三届"国家期刊奖"评比中成为唯一入围"重点科技期刊"的电脑技术普及类刊物。

说明:

本文件由 肚朝前 @ CNF 独立制作,本PDF文件是完全功能无限制的,可以自由对本文件进行编辑,打印,提取,转化格式等操作.

注意:

强烈推荐用官方Acrobat Reader软件100%模式来查看.

申明:

制作此PDF目的纯粹为测试PDF制作能力和供大家共同研究PDF格式,以及测试网站下载带宽.用于其他用途产生的后果与本人无关,责任自负请支持正版,购买杂志阅读